

Uchwała Nr XII/89/2011
Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu
z dnia 15 lipca 2011r.

w sprawie uchwalenia „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591, z późn. zm.)

Rada Miejska w Ogrodzieńcu

uchwała:

§1

Uchwala się „Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec” który stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec, która stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Ogrodzieniec

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Maria Lipka-Stępniewska

Załącznik Nr1
do uchwały Nr XII/89/2011
Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu
z dnia 15 lipca 2011r.

**„PROGRAM USUWANIA WYROBÓW
ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC”**

**„PROGRAM USUWANIA WYROBÓW
ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC”**



Ogrodzieniec, 2010 r.

*PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY
OGRODZIENIEC*



ul. Niemodlińska 79 pok. 22/23
Opole
tel.: 77/454-07-10, 77/474-24-57
kom. 605-26-24-27
mail: albeko@poczta.fm,
beatapodgorska@poczta.fm

Wykonawcą
„Programu usuwania wyrobów zawierających azbest
z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec”
był zespół
firmy Albeko z siedzibą w Opolu
w składzie:

mgr inż. Beata Podgórska
mgr inż. Marta Dubiel
mgr inż. Paweł Synowiec
mgr inż. Jarosław Górniak
lic. Marta Stelmach
lic. Mariusz Orzechowski

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	6
1.1. WPROWADZENIE	6
1.2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GMINY OGRODZIENIEC	7
1.3. CEL I ZADANIA „PROGRAMU USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC”	8
1.4. KONCEPCJA ZARZĄDZANIA „PROGRAMEM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC”	9
2. CHARAKTERYSTYKA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST I ODDZIAŁYWANIE AZBESTU NA ZDROWIE CZŁOWIEKA	10
2.1. WYSTĘPOWANIE I ZASTOSOWANIE AZBESTU	10
2.2. WPŁYW AZBESTU NA ORGANIZM LUDZKI	11
2.3. OGRANICZENIE NEGATYWNYCH SKUTKÓW ODDZIAŁYWANIA AZBESTU	13
3. STAN PRAWNY W ZAKRESIE UŻYTKOWANIA I USUWANIA WYROBÓW I ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	13
3.1. REGULACJE USTAWOWE	13
3.2. AKTY WYKONAWCZE	14
3.3. ZASADY POSTĘPOWANIA Z WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST W ASPEKCIE OBOWIĄZUJĄCEGO PRAWA	16
3.4. OBOWIĄZKI WŁAŚCICIELI I ZARZĄDZAJĄCYCH OBIEKTAMI, INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	16
3.5. OBOWIĄZKI WYKONAWCY PRAC POLEGAJĄCYCH NA USUWANIU WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	19
3.6. ZASADY POSTĘPOWANIA PRZY TRANSPORCIE ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	25
3.7. ZASADY SKŁADOWANIA ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	27
4. ZADANIA JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W ZAKRESIE USUWANIA AZBESTU	28
4.1. „PROGRAM OCZYSZCZANIA KRAJU Z AZBESTU NA LATA 2009-2032”	28
4.2. ZADANIA SAMORZĄDU GMINNEGO	29
5. HARMONOGRAM REALIZACJI „PROGRAMU USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC”	29
6. OSZACOWANIE KOSZTÓW USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC	31
7. MOŻLIWOŚCI POZYSKANIA ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z USUWANIEM AZBESTU Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC ORAZ ZWIĄZANYCH ZE SKŁADOWANIEM ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	33
8. PODSUMOWANIE	37
9. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM	38
10. LITERATURA	40

1. WSTĘP

1.1. Wprowadzenie

„Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec” w dalszej części zwany „Programem” określa następujące cele:

- usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy,
- minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium Gminy,
- likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Przedstawione cele są zgodne z obowiązującym ustawodawstwem określonym w programach różnych szczebli (krajowym, wojewódzkim).

W niniejszym Programie, w oparciu o wyniki analiz stanu istniejącego i prognozowanych zmian, opracowano listę działań i wytyczono cele oraz zadania strategiczne (z podaniem harmonogramów realizacji i określeniem kosztów eksploatacyjnych systemu oraz kosztów inwestycyjnych zadań). Realizacja tych działań umożliwi spełnienie obowiązujących i przewidywanych wymogów prawnych, uporządkowanie i scentralizowanie gospodarki wyrobami azbestowymi oraz poprawę jakości środowiska na terenie gminy.

Materiały zawierające azbest należą do substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla zdrowia ludzi i z tego powodu powinny podlegać sukcesywnej eliminacji a gospodarka nimi wymaga prawidłowego podejścia oraz szczególnej kontroli. Zasady postępowania z odpadami zawierającymi azbest reguluje szereg przepisów m.in. ustawa o zakazie stosowania azbestu, ustawa prawo ochrony środowiska, ustawa o odpadach oraz związane z nimi rozporządzenia wykonawcze. Ostatnia nowelizacja ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tj. Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.) zakazuje wprowadzania na polski obszar celny azbestu, wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. Zgodnie z ustawą produkcja płyt azbestowo-cementowych została zakończona we wszystkich zakładach do 28 września 1998 r., a z dniem 28 marca 1999 r. nastąpił zakaz obrotu tymi płytami.

Groźne dla zdrowia są włókna respirabilne, wystarczająco drobne by przeniknąć głęboko do płuc. Włókna powstają na skutek działania mechanicznego (np. gdy płyty azbestowe są łamane lub poddane jakiegokolwiek obróbce mechanicznej lub ścieraniu).

Rada Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 14 lipca 2009 r. przyjęła "Program Oczyszczania Kraju z Azbestu 2009-2032".

Realizacja zadań przewidzianych w tym "Programie..." wymaga zaangażowania administracji publicznej i różnych instytucji działających na trzech poziomach:

- centralnym: Rada Ministrów, minister właściwy do spraw gospodarki, Główny Koordynator "Programu ..." (w strukturze ministerstwa),
- wojewódzkim: wojewoda, samorząd województwa,
- lokalnym: samorząd gminny.

Gmina Ogrodzieniec, wychodząc naprzeciw rozwiązaniu problemu likwidacji azbestu, wykonała inwentaryzację wyrobów zawierających azbest zlokalizowanych na terenie gminy, a także przystąpiła do opracowania „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec”.

1.2. Ogólna charakterystyka Gminy Ogrodzieniec

Gmina Ogrodzieniec położona jest w środkowo – wschodniej części województwa śląskiego i jednocześnie w południowej części Powiatu Zawierciańskiego, w niedalekiej odległości od trzech głównych aglomeracji (Krakowa – 60 km, Katowic – 55 km i Częstochowy - 50 km).

Obszar Gminy znajduje się w granicach Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego i Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd. Gmina charakteryzuje się typowym wyżynnym krajobrazem z lasami, polami oraz licznymi ostańcami skalnymi. Najwyższym wzniesieniem jest Góra Zamkowa, zwana również Górą Janowskiego, wznoszącą się na 515,5 m. n.p.m. Na terenie Gminy znajduje się szereg zabytków historycznych, z których najcenniejszym są ruiny XIV w. Zamku Ogrodzienieckiego w Podzamczu.

Gmina Ogrodzieniec od zachodu sąsiaduje z gminą Łazy, od północnego - zachodu z miastem Zawiercie, od północy z Gminą Kroczyce, od wschodu z Gminą Pilica, od południa z Gminą Klucze, która należy do Powiatu Olkuskiego w województwie Małopolskim. Powierzchnia Gminy wynosi ogółem 86 km², z czego blisko połowę zajmują lasy. Gminę zamieszkuje 9 542 osób (stan na 31.12.2009 r.).

Pod względem organizacyjnym w skład gminy wchodzi miasto Ogrodzieniec oraz 9 sołectw:

- Fugasówka – Markowizna,
- Giebło,
- Giebło Kolonia,
- Gulzów,
- Kiełkowice,
- Mokrus,
- Podzamcze,
- Ryczów,
- Ryczów Kolonia,
- Żelazko – Śrubiarnia.

Miasto Ogrodzieniec ma w większości zabudowę niską, obecnie rozbudowaną w południowej części miasta. W centrum znajdują się podstawowe usługi. Centrum administracyjne mieści się na południe od centrum handlowego przy Placu Wolności. Na terenach północnych miasta znajduje się część przemysłowa (cegielnie, zakłady produkcyjne).

Sołectwa gminy charakteryzują się w większości dosyć zwartą, niską, jednorodzinną zabudową skupioną przy drogach. Gatunkowo dobre gleby znajdują się w północnej części Podzamcza, w Mokrusie, Gieble i Giebło Kolonii. Najważniejsze zabytki i atrakcje turystyczne gminy znajdują się na terenie Podzamcza. Są to: Zamek Ogrodzieniecki w Podzamczu, Góra Birów, kapliczka przy Placu Jurajskim, Sanktuarium Matki Boskiej Skałkowej. Najbardziej urokliwe krajobrazowo sołectwa to: Podzamcze, Kiełkowice, Ryczów-Kolonia, Ryczów, Żelazko-Śrubiarnia. Charakteryzują się one typowo wyżynnym jurajskim krajobrazem z polami, lasami oraz licznymi ostańcami skalnymi. Tylko w sołectwie Fugasówka-Markowizna znajdują się nieliczne ślady przemysłu.

Większość dachów budynków na terenie Gminy pokryta jest wyrobami zawierającymi azbest.

Na terenie Gminy Ogrodzieniec w latach 1913-1932 i 1952-1997 działało Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacji Budowlanej „IZOLACJA” w którym produkowano płyty prasowane płaskie okładzinowe, płyty do chłodni kominowych płaskie i faliste, płyty prasowane płaskie typu „Karo” oraz płyty dekarские faliste. W zakładzie zużyto ok. 350 000 ton azbestu w tym 7 500 ton krokidolitu. Ogółem wyprodukowano ponad 3 mln ton wyrobów azbestowych. Na terenie zlikwidowanego przedsiębiorstwa pozostało ok. 3 700 ton azbestu. Dodatkowo na terenie byłego kamieniołomu Cementowni „Wiek” znajduje się „dzikie” wysypisko odpadów pochodzących z produkcji azbestu o powierzchni 6 ha. We wrześniu 2010 roku rozpoczęto

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

prace związane z likwidacją i unieszkodliwieniem azbestu z terenu byłego zakładu produkcyjnego oraz rekultywacją wysypiska odpadów. Przedsięwzięcie to nosi nazwę „Likwidacja zagrożeń środowiskowych spowodowanych zaleganiem odpadów zawierających azbest na terenie gminy Ogrodzieniec” i składa się z dwóch zadań:

1. Usuwanie odpadów zawierających azbest i rozbiórka obiektów na terenie byłego PMIB „Izolacja” w Ogrodzieńcu przy ul. Kościuszki 129,
2. Zabezpieczenie i rekultywacja obiektu niebędącego legalnym składowiskiem odpadów zawierających azbest na działkach nr 804/105, 804/106, 804/34, 829/7, 829/18, 829/19, 829/20, położonych w Ogrodzieńcu.

Zakończenie przedsięwzięcia planowane jest na 30.09.2011 r. jest ono realizowane w całości ze środków Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w proporcji 80/20%.

Z terenu zakładu usunięto 5340 Mg odpadów zawierających azbest. Odpady zdeponowano na składowisku odpadów niebezpiecznych w Jadwinówce koło Radomska. Podczas realizacji prac prowadzony jest monitoring powietrza i pomiary poziomu hałasu. Pozostały jeszcze do usunięcia odpady zawierające azbest i substancje ropopochodne, które zostały ujawnione pod posadzkami hal produkcyjnych w trakcie prac rozbiórkowych. Starostwo, jako właściciel nieruchomości, ogłosiło przetarg na wykonanie ekspertyzy w zakresie inwentaryzacji i lokalizacji tych odpadów oraz ich wpływu na środowisko gruntowo-wodne wraz z propozycjami działań naprawczych w środowisku.

Na terenie obiektu niebędącego legalnym składowiskiem odpadów zidentyfikowano ok. 12 014 m³ odpadów zawierających azbest. Obszar zalegania odpadów wynosi 5,7330 m² a głębokość średnio 5,38 m.

W przeglądzie ekologicznym przedmiotowego obiektu przeprowadzono analizę oddziaływania na środowisko, z której wynika, że obiekt w nieznacznym stopniu i miejscowo oddziałuje na środowisko, w związku z czym należy pozostawić zdeponowane odpady w analizowanym miejscu. Na podstawie decyzji Starosty Zawierciańskiego dotyczącej przywrócenia środowiska na terenie obiektu do stanu właściwego, wydanej z art. 362 ustawy Prawo Ochrony Środowiska wykonywane są prace polegające na przykryciu odpadów warstwą ziemi o grubości 2 m (1,9 m ziemia, 0,01 m – warstwa humusu) powierzchni 5,7330 m². Po zakończeniu tych prac zostanie wykonana rekultywacja biologiczna polegająca na wysianiu mieszanki traw. W ramach tego zadania zostanie również wykonana stabilizacja skarpy od strony zachodniej obiektu i odwodnienie przedmiotowego terenu.

1.3. Cel i zadania „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec”

Nadrzędnym celem Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec" jest:

- **usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest**
- **minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terenie Gminy**
- **likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.**

Cele te pozostają w ścisłej relacji z celami zdefiniowanymi w krajowym "Programie...". Osiągnięcie tego celu będzie możliwe w perspektywie długoterminowej (okres ok. 22 lat) poprzez usunięcie z terenu gminy stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest.

Ogólnym zadaniem programu jest określenie warunków sukcesywnego usuwania wyrobów zawierających azbest. W programie zawarte zostały:

- oszacowane ilości wyrobów azbestowych,
- szacunki jednostkowych kosztów usuwania dachowych pokryć azbestowych i płyt azbestowo cementowych,

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

- propozycje odnośnie udzielania przez samorząd pomocy mieszkańcom w realizacji programu.

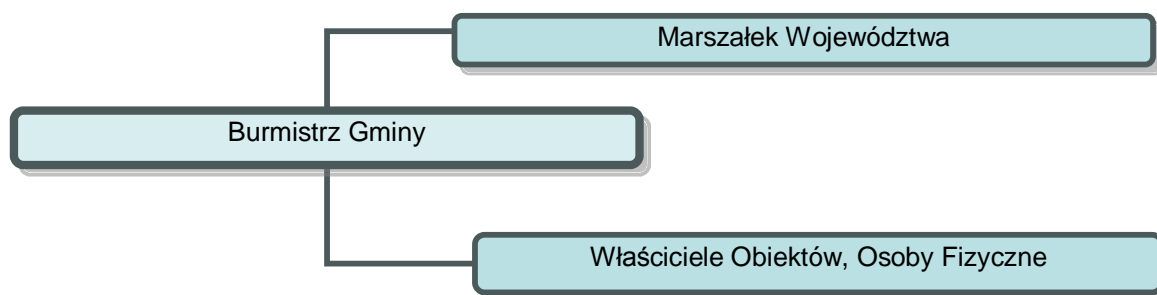
Pomoc mieszkańcom ma na celu zachęcenie ich do usuwania azbestu oraz zmniejszenie ryzyka związanego z nieprawidłowym ich wykonaniem.

W latach 2002-2009 Gmina prowadziła dofinansowanie dla osób, które dokonywały wymiany pokryć azbestowych na terenie własnych posesji. Dofinansowanie pochodziło z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W poniższej tabeli przedstawiono ilość azbestu jaka została usunięta i przekazana do utylizacji przez mieszkańców Gminy Ogrodzieniec którzy skorzystali z dofinansowania.

Rok realizacji	Ilość podmiotów, które skorzystały z dofinansowania	Waga materiału utylizowanego [kg]	Wartość kwoty dofinansowania [zł.]
2002	21	30753,50	35 604,06
2003	26	44 703,00	48 033,78
2004	11	19 540,00	20 000,00
2005	24	33 460,00	30 000,00
2006	17	28 280,00	22 076,96
2007	21	35 390,00	23 731,42
2008	27	50 390,00	18 160,38
2009	40	70 400,00	26 496,57
Ogółem	187	312 916,50	224 103,17

1.4. Koncepcja zarządzania „Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec”

Realizacja „Programu...” powoduje konieczność koordynacji wszystkich jednostek i instytucji przedmiotowo odpowiedzialnych za realizację poszczególnych zadań lub pośrednio biorących udział w ich realizacji. Dlatego też zadania przewidziane w Programie, będą realizowane na płaszczyznach, przedstawionych na poniższym schemacie:



Rys. 1 Schemat zarządzania "Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec" na poziomie lokalnym.

Ogólnym zadaniem programu jest usunięcie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy. Zatem w programie:

- wskazano miejsca występowania azbestu,

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

- przedstawiono propozycje działań organizacyjnych i inwestycyjnych zmierzających do osiągnięcia celów Programu wraz z harmonogramem ich wdrażania,
- określono koszty wdrażania i organizacji zarządzaniem Programu.

Szczegółowe wytyczne dotyczące działań zostały zawarte w „Programie” i w odpowiednich ustawach oraz aktach wykonawczych do tych ustaw, które nałożyły na gminy, powiaty i województwa szereg obowiązków.

Wśród nich priorytetowym i wspólnym dla wszystkich jednostek jest obowiązek inwentaryzacji azbestu i wyrobów zawierających azbest. Inwentaryzacja jest pierwszym i podstawowym krokiem, który leży u podstaw wszystkich innych działań. Należy zdać sobie sprawę ze skali problemu i rozpocząć działania jak najszybciej.

Inwentaryzacja umożliwia, bowiem:

- określenie ilości wyrobów zawierających azbest w gminie,
- zaplanowanie działań i umieszczenie ich w planie gospodarki odpadami, w tym odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest, do których stworzenia i realizacji zobligowane są ustawowo jednostki samorządu terytorialnego,
- monitorowanie realizacji planu a w konsekwencji doprowadzenia do usunięcia azbestu z terenu gminy.

Zadania samorządu

- informowanie mieszkańców o skutkach narażenia na azbest i obowiązku usuwania go przez właścicieli nieruchomości,
- gmina w pierwszej kolejności powinna skupić się na działaniach edukacyjno - informacyjnych skierowanych do mieszkańców. Działania te powinny mieć na celu skłonienie właścicieli nieruchomości do wypełnienia nałożonego na nich ustawowo obowiązku usunięcia wyrobów zawierających azbest.

2. CHARAKTERYSTYKA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST I ODDZIAŁYWANIE AZBESTU NA ZDROWIE CZŁOWIEKA

2.1. Występowanie i zastosowanie azbestu

Azbest jest nazwą handlową odnoszącą się do sześciu minerałów włóknistych. Pod względem chemicznym są to uwodnione krzemiany magnezu, żelaza, wapnia i sodu. Rozróżnia się następujące typy azbestu: chryzotyl (włóknista odmiana serpentynu, tj. uwodnionego krzemianu magnezu), amozyt (krzemian żelazowo-magnezowy, krokidolit (krzemian sodowo-żelazowy), antofilit (krzemian magnezowy zawierający żelazo).

Pomimo, iż występowanie azbestu w przyrodzie jest dosyć powszechne, tylko w kilku miejscach na świecie prowadzona była jego eksploatacja na skalę przemysłową. Polska nie posiada złóż azbestu nadających się do eksploatacji przemysłowej.

Właściwości azbestu takie jak: duża odporność na wysokie i niskie temperatury, niewielkie przewodnictwo cieplne i odporność na działanie czynników chemicznych sprawiły, że stał się on powszechnie wykorzystywany jako cenny surowiec również w Polsce.

Azbest szeroko stosowany był w kilku dziedzinach gospodarki, przede wszystkim w budownictwie, ale także w energetyce, transporcie i przemyśle chemicznym.

Najważniejszymi zastosowaniami azbestu są:

- wyroby azbestowo-cementowe produkowane z azbestów chryzotylowego i amfibolowych, takie jak: pokrycia dachowe, rury ciśnieniowe, płyty okładzinowe i elewacyjne zawierające od 10-35% azbestu,

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

- wyroby izolacyjne stosowane do izolacji kotłów parowych, wymienników ciepła, zbiorników, przewodów rurowych oraz ubrań i tkanin ognioodpornych. Zawierają one w zależności od przeznaczenia od 75 do 100% azbestu, głównie chryzotyłu,
- wyroby uszczelniające: tektury, płyty azbestowo-kauczukowe, szczeliwa plecione,
- wyroby cierne, takie jak: okładziny cierne i taśmy hamulcowe stosowane do różnego typu hamulców,
- wyroby tekstylne: sznury i maty,
- wyroby hydroizolacyjne: lepiki asfaltowe, kity uszczelniające, asfalty drogowe uszlachetnione, zaprawy gruntujące, papa dachowa, płytki podłogowe, zawierające od 20 do 40% azbestu.

Wśród wyrobów azbestowych można wydzielić dwie grupy produktów:

„wyroby miękkie” - których gęstość objętościowa jest mniejsza niż 1000kg/m^3 , to słabo związane produkty azbestowe o wysokim, ponad 60% udziale azbestu w produkcie oraz niskiej zawartości substancji wiążącej, do których zaliczamy między innymi: tynki, maty, płyty azbestowe, materiały izolujące, papy.

„wyroby twarde” - których gęstość objętościowa jest większa niż 1000kg/m^3 , zawierające wysoki udział substancji wiążącej, zaś niski (poniżej 15%) udział azbestu, do których należą płyty faliste i płaskie, rury wodociągowe, elementy kanalizacji. Spójność włókien azbestowych w tych wyrobach jest tak wysoka, że praktycznie nie uwalniają się one do środowiska (wyjątkiem jest obróbka np. cięcie lub proces niszczenia mechanicznego wyrobu). Szacuje się (w skali kraju), że ok. 96% ogólnej ilości wyrobów zawierających azbest stanowią płyty azbestowo-cementowe (faliste i płaskie).

Produkcja płyt azbestowo-cementowych w Polsce rozpoczęła się w 1907 r. w Krakowie, następnie w Lublinie (ok. 1910 r.) i w Ogrodzieńcu (ok. 1913 r.). Jednak stosowanie azbestu na szeroką skalę na terenie Polski w budownictwie nastąpiło w latach 60-tych, po uruchomieniu następnych 4 dużych zakładów wyrobów azbestowo-cementowych. Głównym surowcem stosowanym do produkcji był azbest chryzotylowy, ale do połowy lat osiemdziesiątych do produkcji rur ciśnieniowych stosowany był także krokidolit oraz niewielkie ilości amozytu.

Produkcja płyt azbestowo-cementowych w Polsce została zakazana ustawą z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 101, poz. 628 z 1997 r. i Nr 156 z 1998 r.). Zgodnie z ustawą, w Polsce do 28 września 1998 r. została całkowicie zakończona produkcja płyt azbestowo-cementowych (a wcześniej innych wyrobów zawierających azbest).

Natomiast od 28 marca 1999 r. obowiązuje zakaz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi azbest. Wyjątek stanowią wyroby z zawartością azbestu, które nie posiadają jeszcze swoich zamienników ze względu na ekstremalne warunki pracy. Wykaz takich wyrobów zawarty jest w rozporządzeniach ministra właściwego do spraw gospodarki w sprawie dopuszczenia wyrobów zawierających azbest do produkcji lub do wprowadzania na polski obszar celny. Dotyczy to azbestu włóknistego sprowadzanego do produkcji diafragmy wykorzystywanej do elektrolizy przeponowej przy produkcji chloru i wyrobów azbestowo-kauczukowych.

2.2. Wpływ azbestu na organizm ludzki

Według artykułu „Szkodliwe oddziaływanie azbestu na zdrowie ludzi” Neonila Szeszenia-Dąbrowska z Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi chorobotwórcze działanie azbestu występuje w wyniku wdychania włókien zawieszonych w powietrzu (oznacza to, że dopóki włókna nie są uwolnione do powietrza nie stanowią zagrożenia dla zdrowia). Azbest może być także obecny w wodzie, napojach i pokarmach, skąd przenika do organizmu człowieka. Jednak nie ma

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

dowodów świadczących o tym, że azbest dostający się do organizmu drogą pokarmową jest szkodliwy dla zdrowia.

Naturalne źródła emisji włókien azbestowych w praktyce mają mniejsze znaczenie niż źródła związane z działalnością człowieka. Obecnie po zaprzestaniu produkcji wyrobów zawierających azbest tymi źródłami są:

- niewłaściwie składowane odpady azbestowe, w tym tzw. dzikie wysypiska, szczególnie w lasach i odkrytych wyrobiskach,
- użytkowanie wyrobów azbestowych, co w konsekwencji prowadzi do zanieczyszczenia powietrza pyłem azbestowym w wyniku korozji i mechanicznych uszkodzeń płyt azbestowo-cementowych, ścierania tarcz sprzęgłowych i hamulcowych,
- niewłaściwe usuwanie z dachów i elewacji wyrobów zawierających azbest,
- urządzenia grzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne i izolacje zawierające azbest. Są to źródła występujące wewnątrz pomieszczeń. Stosowanie wyrobów azbestowych, a w konsekwencji możliwość uwalniania włókien azbestu do środowiska spowodowało wzrost zainteresowania zdrowotnymi skutkami środowiskowej ekspozycji na azbest.

Wielkość zagrożenia dla zdrowia zależy od rodzaju azbestu, wielkości włókien i ich stężenia w powietrzu oraz czasu narażenia. Największe zagrożenie stanowią włókna respirabilne, tzn. występujące w trwałej postaci w powietrzu i mogące przedostawać się z wdychanym powietrzem do pęcherzyków płucnych. Mają one średnicę mniejszą od 3 μm i są dłuższe niż 5 μm , przy czym najbardziej szkodliwe są włókna o długości ok. 20 μm . *Narażenie zawodowe* na pył azbestu może być przyczyną chorób układu oddechowego tj.: pylicy azbestowej (azbestozy), łagodnych zmian opłucnowych, raka płuc oraz międzybłoniaków opłucnej i otrzewnej (nowotworów o wysokiej złośliwości).

Doniesienia kliniczne i epidemiologiczne sugerują, że z azbestem może być również związane występowanie innych nowotworów: krtani, żołądka i jelit, trzustki, jajników oraz chłoniaków. Jednak zwiększenie ryzyka w tych grupach nowotworów należy postrzegać jedynie jako prawdopodobne.

Między pierwszym narażeniem a pojawieniem się patologii (zwłaszcza nowotworów) występują długie okresy. Czyli aktualnie wykrywane skutki odnoszą się do warunków pracy, jakie istniały 20-40 lat temu.

Analizując szkodliwość azbestu i jego wpływ na organizm ludzki należy pamiętać, iż azbest jest praktycznie niezniszczalny, zaś groźny dla zdrowia ludzi jest wtedy, gdy jego elementarne włókna znajdują się we wdychanym powietrzu. Azbest zabezpieczony w sposób uniemożliwiający uwolnienie się włókien do powietrza nie stanowi żadnego zagrożenia dla zdrowia.

W Dzienniku Zachodnim z 27 sierpnia 2010 roku został zamieszczony artykuł p.t. „Azbestoza zbiera żniwo” w którym Pani Krystyna Kostyra dyrektor Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Katowicach przytoczyła wyniki badań jakie zostały prowadzone w kierunku azbestozy. Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie przeprowadzonych badań.

Rok	Ilość przebadanych osób	Wykryte przypadki	
		Pylica azbestowa	Rak płuc
2006	160	10	1
2007	106	5	1
2008	131	6	2
2009	243	4	2

2.3. Ograniczenie negatywnych skutków oddziaływania azbestu

Właściwości fizyko-chemiczne azbestu takie jak wytrzymałość, ognioodporność, elastyczność, złe przewodnictwo cieplne i elektryczne, spora dźwiękochłonność, znaczna odporność na działania różnorodnych czynników chemicznych umożliwiły – z jednej strony – jego powszechne zastosowanie w bardzo szerokim zakresie, a z drugiej strony, za sprawą tych samych właściwości, odpady azbestowe w postaci zużytych wyrobów z różnym jego udziałem są niezwykle trudne do unieszkodliwiania. Główny czynnik, który wpływa na zmniejszenie trwałości wyrobów zawierających azbest jest oddziaływanie mechaniczne oraz brak konserwacji materiału. Podstawą bezpiecznego postępowania z materiałami zawierającymi azbest jest eliminacja lub co najmniej minimalizacja ryzyka emisji włókien azbestu do otoczenia na skutek działań mechanicznych i złej konserwacji materiału. Zatem dopuszczalna jest eksploatacja materiałów zawierających azbest w dobrym stanie technicznym, o nieuszkodzonej powierzchni, ewentualnie odpowiednio zabezpieczonej np. przez pomalowanie. W wypadku usuwania takich materiałów konieczne jest ich zwilżenie wodą, usuwanie, gdy jest to możliwe wyrobów w całości, unikając ich łamania i przy zachowaniu pracy ręcznej, oraz przy zabezpieczeniu – odizolowaniu pola prac od otoczenia. Odpowiednie oddzielenie pola prac od otoczenia ma zapobiegać ewentualnemu skażeniu azbestem. Na stanowisku pracy należy monitorować stężenia włókien azbestu w powietrzu a po zakończeniu prac sprawdzić na okoliczność ewentualnego wystąpienia azbestu (czystość) miejsce prac i najbliższe otoczenie. Należy mieć świadomość, że pojęcie stężeń dopuszczalnych w przypadku azbestu (tak jak innych substancji rakotwórczych) jest umowne i stanowi kompromis między wymaganiami medycyny a możliwościami techniki. Tendencją działań UE jest ograniczenie NDS (najwyższe dopuszczalne stężenia) do możliwego minimum.

3. STAN PRAWNY W ZAKRESIE UŻYTKOWANIA I USUWANIA WYROBÓW I ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Procedury postępowania dotyczące wyrobów i odpadów zawierających azbest reguluje szeroki zbiór aktów prawnych.

3.1. Regulacje ustawowe

1. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.)
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.)
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.)
5. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.)
6. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671, z późn. zm.)

3.2. Akty wykonawcze

1. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. – w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)* zamieszcza rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w wymienionych poniżej grupach i podgrupach z odpowiednim przypisanym kodem klasyfikacyjnym:
 - 06 07 01* - odpady azbestowe z elektrolizy,
 - 06 13 04* - odpady z przetwarzania azbestu,
 - 10 11 81* - odpady zawierające azbest,
 - 10 13 09* - odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo – azbestowych,
 - 15 01 11* - opakowania z metali zawierających niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi,
 - 16 01 11* - okładziny hamulcowe zawierające azbest,
 - 16 02 12* - zużyte urządzenia zawierające wolny azbest,
 - 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest,
 - 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest.

2. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 124, poz. 1033)* określa termin oraz formę składania informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska.

3. *Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).* W sposób nieselektywny mogą być składowane odpady o następujących kodach:
 - 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest
 - 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbestOdpady te mogą być składowane wspólnie, na tym samym składowisku odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Nie można natomiast mieszać tych odpadów i składować z innymi odpadami niebezpiecznymi.

4. *Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833)* określa najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy pyłów zawierających azbest:
 - a) pyły zawierające azbest chryzotylowy oraz pyły zawierające azbest chryzotylowy i inne minerały włókniste oraz pyły zawierające inne minerały włókniste, z wyjątkiem krokidolitu
 - pył całkowity – 1,0 mg/m³
 - włókna respirabilne – 0,2 włókien w cm³
 - b) pyły zawierające krokidolit
 - pył całkowity – 0,5 mg/m³
 - włókna respirabilne – 0,2 włókien w cm³

5. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 11)* określa limity stężenia azbestu w powietrzu. Wartości odniesienia dla azbestu wynoszą odpowiednio:
 - dla 1 godziny – 250 włókien/m³
 - dla roku kalendarzowego – 2 350 włókien/m³.

6. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny*

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549). Określa m.in. wymagania dotyczące składowania odpadów zawierających azbest.

7. *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) określa zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.
8. *Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest* (Dz. U. Nr 192, poz. 1876 ze zm.). Rozporządzenie wprowadza obowiązek inwentaryzacji przez właściciela lub zarządzającego (osobę fizyczną) miejsc, gdzie był lub jest wykorzystywany azbest – oraz składania corocznie stosownych informacji do właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta. Osoby prawne składają sprawozdania do marszałka województwa.
9. *Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest* (Dz. U. Nr 162, poz. 1089) nakłada na właścicieli lub zarządców obiektów, urządzeń budowlanych, instalacji przemysłowych lub innych miejsc zawierających azbest - obowiązek okresowej kontroli stanu tych wyrobów oraz sporządzenia oceny stanu i możliwości użytkowania wyrobów zawierających azbest zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia (Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest).
10. *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym i lub mutagennym w środowisku pracy* (Dz. U. Nr 280, poz. 2771). Rozporządzenie określa m.in. obowiązki pracodawcy przy prowadzeniu prac w kontakcie ze szkodliwymi substancjami (w tym z azbestem).
11. *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 196, poz. 1217). Rozporządzenie określa jednostkowe stawki opłat za:
 - a) gazy lub pyły wprowadzane do powietrza
 - azbest 315,80 zł/kg
 - b) umieszczenie odpadów na składowisku:
 - 06 07 01* - odpady azbestowe z elektrolizy - 45,91 zł/Mg
 - 06 13 04* - odpady z przetwarzania azbestu - 45,91 zł/Mg
 - 10 13 09* - odpady zawierające azbest z produkcji elementów azbestowo - cementowych - 45,91 zł/Mg
 - 10 11 81* - odpady zawierające azbest - 45,91 zł/Mg
 - 15 01 11* - opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi - 45,91 zł/Mg
 - 16 01 11* - okładziny hamulcowe zawierające azbest - 45,91 zł/Mg
 - 16 02 12* - zużyte urządzenia zawierające wolny azbest - 45,91 zł/Mg
 - 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest - 0,00 zł/Mg
 - 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest - 0,00 zł/Mg
12. *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy* (Dz. U. Nr 73, poz. 645). Rozporządzenie określa m.in. obowiązki wykonywania badań właściwych dla prowadzenia prac z czynnikami szkodliwymi (w tym azbest).

3.3. Zasady postępowania z wyrobami zawierającymi azbest w aspekcie obowiązującego prawa

Przedstawione w rozdziałach 3.1. i 3.2. przepisy określające zasady bezpiecznego postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest narzuciły szereg obowiązków, zarówno na właścicieli obiektów i urządzeń, gdzie został użyty azbest jak i na prowadzących wszelkiego rodzaju prace związane z usuwaniem bądź transportem czy umieszczeniem na składowisku wyrobów i odpadów zawierających azbest.

W Polsce problematyka bezpiecznego postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest została przedstawiona w Programie - łącznie 7 procedur.

Procedury zostały opracowane na podstawie „Informatora o przepisach i procedurach dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest” opracowanym przez Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, Warszawa 2003, zaktualizowany w/g stanu prawnego na dzień 30 września 2010 r.

Grupa I. Procedury obowiązujące właścicieli i zarządzających obiektami, instalacjami lub urządzeniami zawierającymi azbest lub wyroby zawierające azbest.

Procedura 1. Obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.

Procedura 2. Obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.

Grupa II. Procedury obowiązujące wykonawców prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwórców odpadów niebezpiecznych.

Procedura 3. Postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.

Procedura 4. Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczeniem obiektu (terenu) instalacji.

Grupa III. Procedura obowiązująca prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Procedura 5. Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Grupa IV. Procedura dla osób prywatnych usuwających azbest.

Procedura 6. Usuwanie azbestu przez osoby prywatne

3.4. Obowiązki właścicieli i zarządzających obiektami, instalacjami i urządzeniami zawierających azbest

Procedura 1. Obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.

Procedura 2. Obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

PROCEDURA 1.

Zakres procedury obejmuje przedstawienie obowiązków i zasad postępowania właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji lub urządzeń oraz terenów, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest. Procedura dotyczy bezpiecznego ich użytkowania.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu, gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest ma obowiązek sporządzenia – w 2 egzemplarzach – „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (wzór omówiono w poprzednim rozdziale). Właściciele lub zarządcy, którzy spełnili ten obowiązek wcześniej – sporządzają następne „Oceny...” w terminach wynikających z warunków poprzedniej „Oceny...” – tzn.:

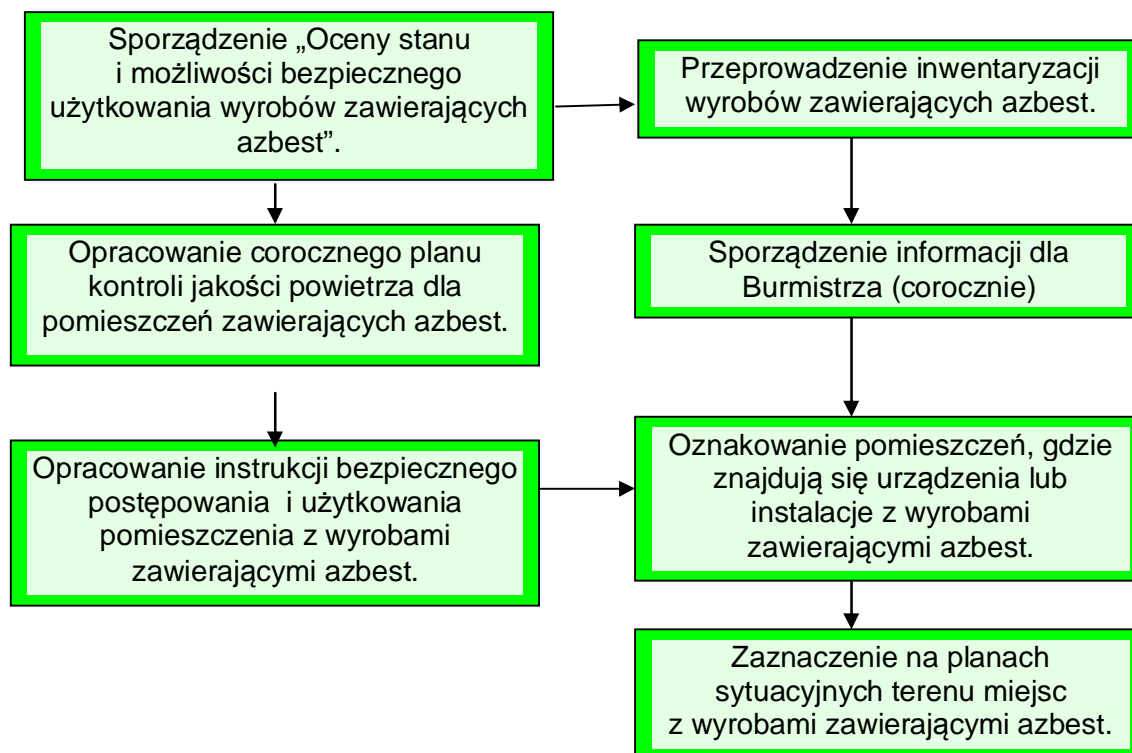
- do 5 lat – jeżeli wyroby zawierające azbest są w dobrym stanie technicznym, do 35 punktów,
- do 1 roku – jeżeli przy poprzedniej „Ocenie...” ilość punktów wynosiła powyżej 35 do 60.

W przypadku oceny wynoszącej 65 i więcej punktów usunięcie wyrobów zawierających azbest wymagane jest bezzwłocznie.

Jeden egzemplarz „Oceny...” właściciel lub zarządca zobowiązany jest złożyć właściwemu organowi nadzoru budowlanego – w terminie do 30 dni od dnia jej sporządzenia. Drugi egzemplarz zachowuje przy dokumentacji budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu – do czasu sporządzenia następnej „Oceny...”.

Właściciel lub zarządca zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest. Wyniki inwentaryzacji powinny służyć do sporządzenia stosownej informacji dla wójta, burmistrza lub prezydenta miasta – właściwego dla miejsca znajdowania się budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest (osoby fizyczne). Natomiast osoby prawne mają obowiązek składania tych informacji do właściwego marszałka województwa.

PROCEDURA 1. Obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.



PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

PROCEDURA 2:

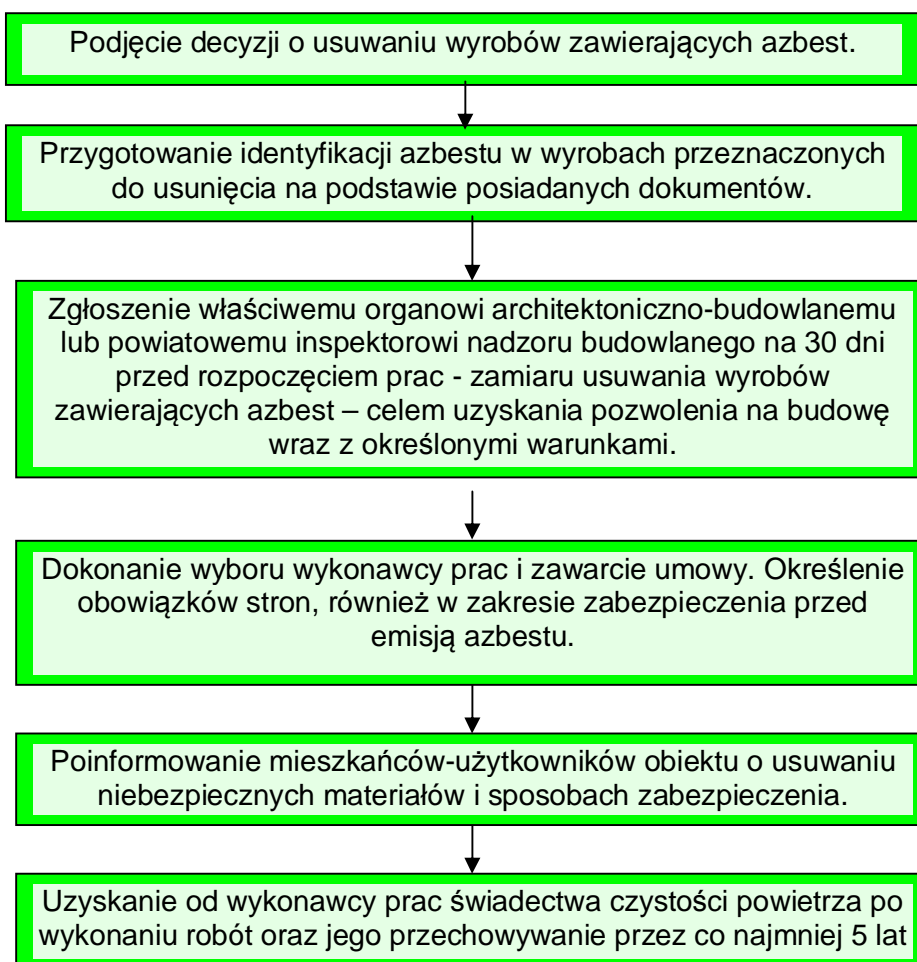
Zakres obowiązków obejmuje okres od podjęcia decyzji o zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest do zakończenia tych robót i uzyskania stosownego oświadczenia wykonawcy prac.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest – posiadający odpowiednie informacje lub dokumenty, mogące służyć do identyfikacji rodzaju i ilości azbestu w wyrobach – powinien przedstawić je wykonawcy prac usuwania lub zabezpieczania wyrobów zawierających azbest.

Wyniki identyfikacji azbestu posiadane przez właściciela powinny być uwzględniane przy:

- sporządzaniu „Oceny...”,
- sporządzaniu informacji dla wójta, burmistrza, prezydenta miasta,
- zawieraniu umowy na wykonanie prac zabezpieczania lub usuwania wyrobów zawierających azbest z wykonawcą tych prac – wytwarzającym odpady niebezpieczne.

P R O C E D U R A 2. Obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.



Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek zgłoszenia – na 30 dni przed rozpoczęciem prac, wniosku o pozwolenie na budowę (remont), wraz z określonymi warunkami. Wniosek powinien sporządzony z uwzględnieniem przepisów wynikających art. 31 ust. 3, pkt.2 oraz art. 36 ust. 1 pkt.1 i 4 ustawy – Prawo budowlane. Zatajenie informacji o występowaniu azbestu w wyrobach, które będą przedmiotem prac remontowo-budowlanych skutkuje – na podstawie ustawy Prawo

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

ochrony środowiska] – odpowiedzialnością prawną. Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac – wytwórcy odpadów niebezpiecznych. Zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac. Prace w kontakcie z azbestem mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby fizyczne lub prawne posiadające odpowiednie uprawnienia.

Niezależnie od obowiązków wykonawcy prac, właściciel lub zarządca powinien poinformować mieszkańców lub użytkowników budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, o usuwaniu niebezpiecznych materiałów zawierających substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla ludzi oraz sposobach zabezpieczenia przed tą szkodliwością.

Po zakończeniu prac właściciel lub zarządca powinien uzyskać od wykonawcy prac, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia obiektu z azbestu i przechowywać je przez okres co najmniej 5 lat, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu.

3.5. Obowiązki wykonawcy prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest

Procedura 3. Postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.

Procedura 4. Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczeniem obiektu (terenu) z instalacji azbestu.

PROCEDURA 3.

Zakres procedury obejmuje całokształt prac oraz postępowania dotyczącego przygotowania do zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

Wykonawca prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest, jest – w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach art. 3 ust. 1 – „wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług, w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczeniu usługi stanowi inaczej”.

Z powyższej definicji wynika, że wytwórcą odpadów może być np. właściciel lub zarządzający, który we własnym zakresie wykonuje prace zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest i zleca do wykonania tylko część robót. W takim przypadku na nim też spoczywać będą wszystkie obowiązki wynikające z przepisów i procedur postępowania z odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest. Wytwórcę odpadów obowiązuje postępowanie określone przepisami ustawy o odpadach. Podstawową czynnością dla przedsiębiorcy, który zamierza podjąć działalność w zakresie wytwarzania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, w ilości powyżej 100 kg rocznie, jest opracowanie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi, w tym zawierającymi azbest i uzyskanie jego zatwierdzenia przez właściwego, ze względu na miejsce wytwarzania odpadów niebezpiecznych, marszałka województwa lub starostę.

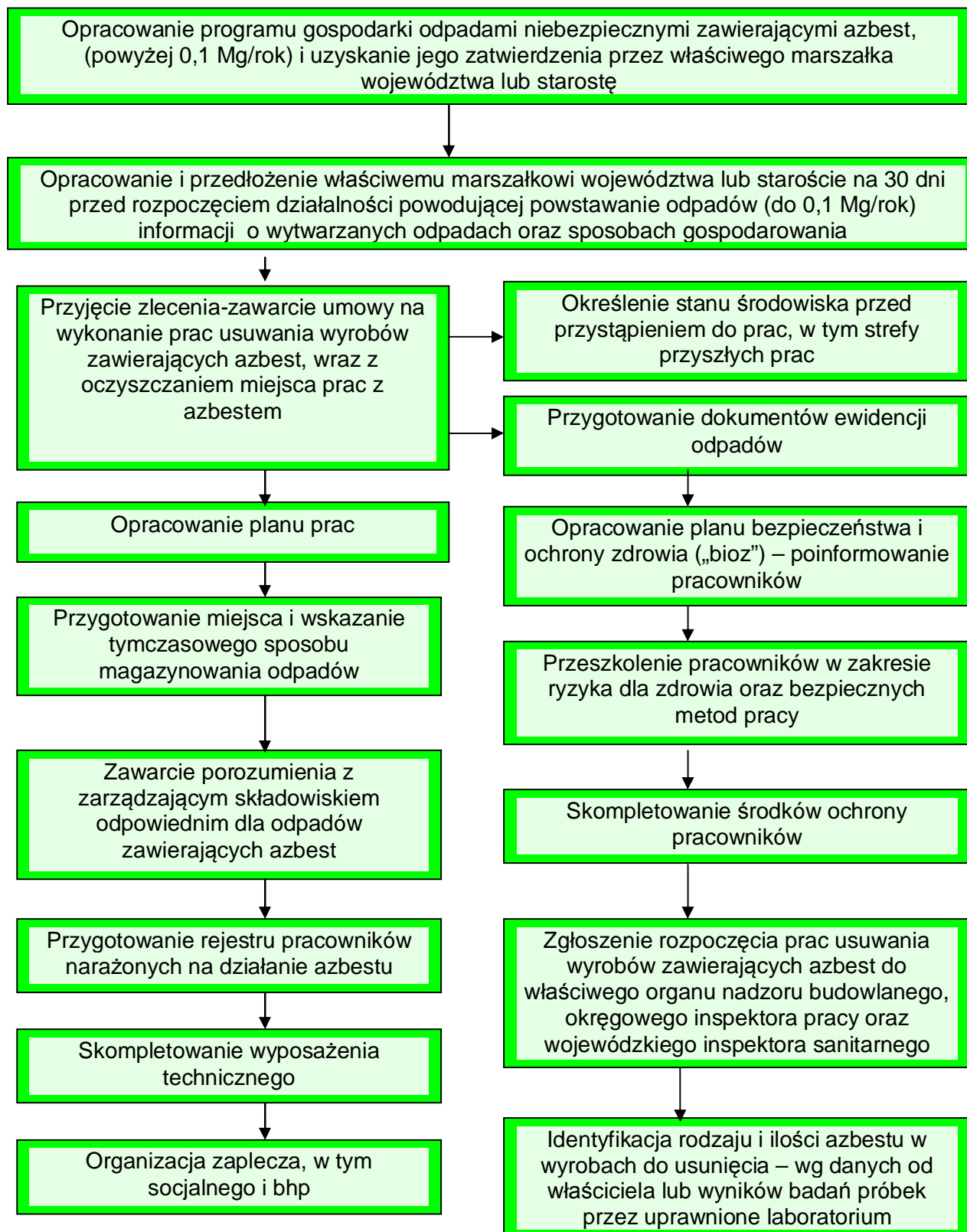
Marszałek województwa zatwierdza programy gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a starosta dla pozostałych przedsięwzięć.

Celem prawidłowego przygotowania prac oraz zabezpieczenia pracowników konieczne jest identyfikacja rodzaju i ilości azbestu w wyrobach przeznaczonych do usunięcia. Identyfikacji można dokonać na podstawie stosownych informacji i dokumentów od właściciela obiektu lub na podstawie wyników badań dokonanych przez uprawnione laboratorium. Do rozpoczęcia działalności powodującej powstawanie odpadów można przystąpić, jeżeli organ właściwy do

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

przyjęcia informacji, w terminie 30 dni od dnia złożenia informacji nie wniesie sprzeciwu, w drodze decyzji. Wytwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innemu posiadaczowi odpadów. Posiadacz odpadów może je przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zatwierdzenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga zezwolenia.

P R O C E D U R A 3. Postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.



PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

Po dopełnieniu obowiązków wynikających z ogólnych zasad postępowania wykonawca prac uprawniony jest do przyjęcia zlecenia i zawarcia umowy na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest, wraz z oczyszczaniem miejsca prac z azbestem. Dla prawidłowego zawarcia umowy, jak wyżej, konieczne jest określenie stanu środowiska przed przystąpieniem do prac, w tym strefy przyszłych prac. Pozwoli to na określenie stopnia narażenia na azbest w miejscu pracy oraz prawidłowe przygotowanie planu prac.

Plan pracy powinien być sporządzony zgodnie ze stosownymi przepisami i zawierać:

- określenie stanu środowiska przed przystąpieniem do prac, w tym strefy przyszłych prac,
- określenie rodzaju azbestu w wyrobach przeznaczonych do usunięcia,
- aktualną „Ocenę stanu...”,
- przewidywaną ilość wytwarzanych odpadów do usunięcia,
- ustalenie odpowiednich sposobów usuwania wyrobów zawierających azbest,
- określenie rodzajów i metod pracy,
- określenie sposobów eliminowania lub ograniczenia uwalniania się pyłu azbestu do powietrza.

Następnie powinien zostać opracowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, obejmujący m.in.:

- informacje dotyczącą przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych, określającą skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas wystąpienia, w tym ocenę ryzyka dla zdrowia,
- informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia,
- informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
 - a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń,
 - c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, przez wyznaczone w tym celu osoby;
- określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Pracodawca ma obowiązek zapoznania pracowników lub ich przedstawicieli z planem prac, szczególnie dotyczącego bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonawca prac ma obowiązek przeszkolenia wszystkich osób pozostających w kontakcie z azbestem, pracowników bezpośrednio zatrudnionych, kierujących i nadzorujących prace – w zakresie ryzyka dla zdrowia oraz bezpiecznych metod pracy z wyrobami zawierającymi azbest i ich odpadami a także bezpieczeństwa i higieny takich prac. Szkolenie powinno być przeprowadzone przez upoważnioną do takiej działalności instytucję i potwierdzone odpowiednim świadectwem lub zaświadczeniem.

Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia rozpoczęcia prac usuwania wyrobów zawierających azbest do właściwego organu nadzoru budowlanego, okręgowego inspektora pracy oraz wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

Pracodawca będący wytwórcą odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest zobowiązany jest do przygotowania, prowadzenia i przechowywania rejestru pracowników narażonych na działanie azbestu.

Ważną sprawą jest przygotowanie miejsca tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych na placu budowy, a jeszcze przed transportem na składowisko. Miejsce takie powinno być wydzielone i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

oznakowane znakami ostrzegawczymi o treści: „Uwaga! Zagrożenie azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony”.

Celem zapewnienia składowania odpadów niebezpiecznych powstałych po usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwórca odpadów powinien przed przeprowadzeniem robót, zawrzeć porozumienie z zarządzającym składowiskiem odpowiednim dla odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Ważne znaczenie dla prawidłowego przygotowania robót ma skompletowanie wyposażenia technicznego, w tym narzędzi ręcznych i wolnoobrotowych, narzędzi mechanicznych, urządzeń wentylacyjnych oraz podstawowego sprzętu przeciwpożarowego. Na tym etapie należy też zabezpieczyć techniczne środki zapobiegające emisji azbestu w miejscu pracy oraz środowisku – w zależności od określenia stanu środowiska, dokonanego przed przystąpieniem do wykonywania prac.

Wykonawca prac polegających na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest obowiązany jest do ustalenia niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza. Usuwanie wyrobów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m³ lub zawierających krokidolit powinno odbywać się pod stałym nadzorem technicznym, a prawidłowość prowadzenia tych prac potwierdza się wynikiem badania jakości powietrza przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium.

Duże znaczenie ma również przygotowanie i organizacja zaplecza budowy, w tym części socjalnej, obejmującej:

- urządzenia sanitarno-higieniczne z możliwością umycia się i natrysku po pracy w kontakcie z azbestem,
- pomieszczenia na szatnie czyste i brudne,
- pomieszczenia dla spożywania posiłków oraz regeneracji.

W planie prac – w zależności od wielkości lub specyfiki budynku, budowli, instalacji lub urządzenia, a również terenu, gdzie prowadzone będą prace zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest – a także występującego stopnia narażenia na azbest – mogą zostać określone również inne niezbędne wymagania.

Omawiana wyżej procedura obejmuje obowiązki przyszłego wykonawcy prac z azbestem dotyczące postępowania **przed rozpoczęciem** tych prac. Znajomość tych obowiązków przez pracowników organów samorządu terytorialnego jest niezbędna, gdyż organy te występują w imieniu społeczności danej gminy – powiatu – województwa. Społeczność ta powinna być odpowiednio chroniona przed narażeniem na azbest, mogącym mieć miejsce na skutek złego przygotowania prac, a następnie ich nieumiejętnego wykonywania.

Podstawowe obowiązki organów samorządu terytorialnego w układzie poszczególnych szczebli przedstawiają się następująco:

PROCEDURA 4.

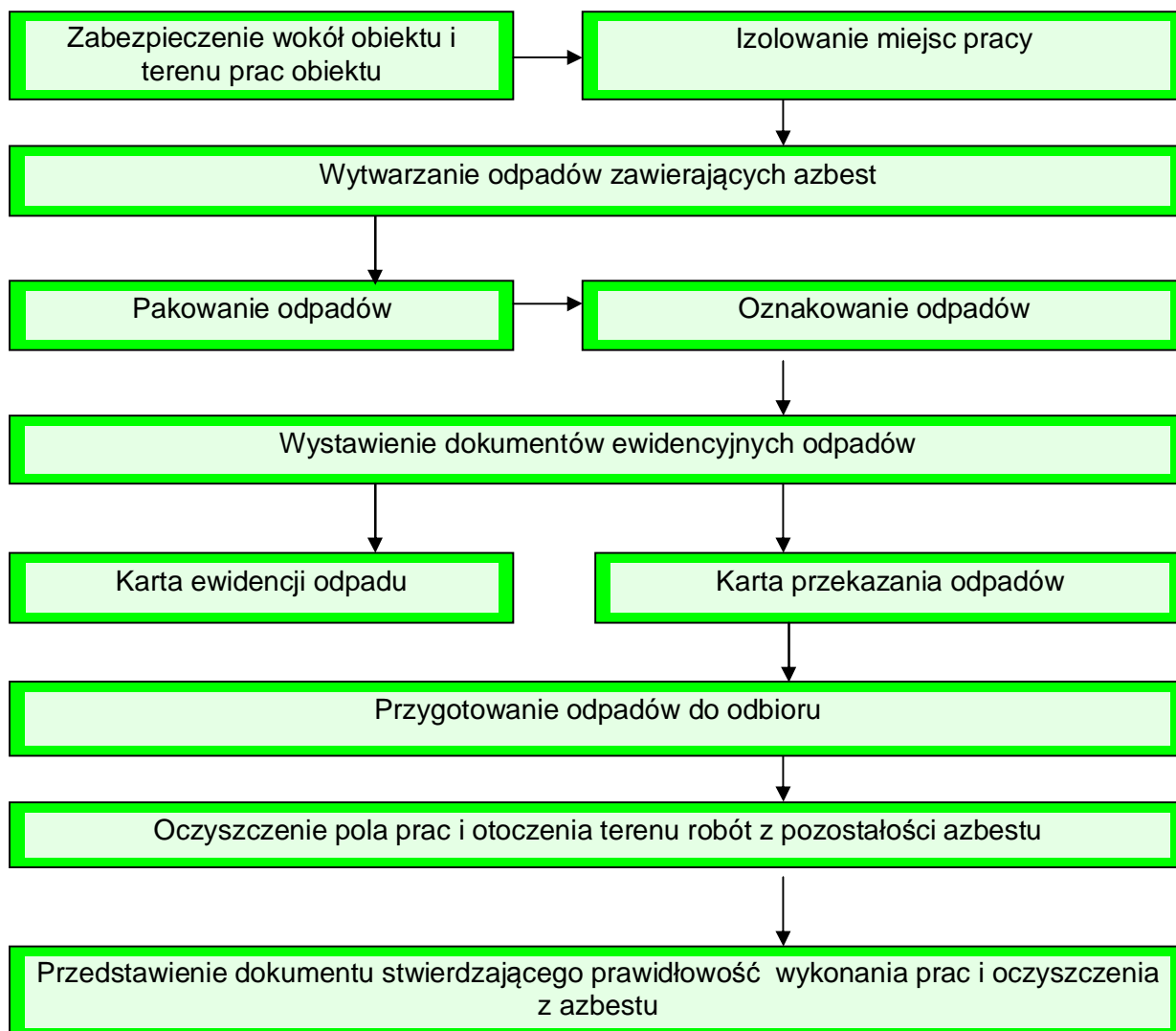
Zakres procedury obejmuje działania od rozpoczęcia do zakończenia prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych wraz z oczyszczaniem budynku, budowli, instalacji lub urządzenia i terenu z pozostałości azbestu.

Na początku należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia obiektu, będącego przedmiotem prac i miejsc ich wykonywania, a także terenu wokół – przed emisją pyłu azbestu do środowiska, która może nastąpić w wyniku prowadzenia prac.

Ogrodzenie terenu powinno nastąpić z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych dla pieszych, nie mniej niż 1 m przy zastosowaniu osłon. Teren prac należy ogrodzić poprzez oznakowanie taśmami ostrzegawczymi biało-czerwonymi i umieszczenie tablic ostrzegawczych z napisami „Uwaga! Zagrożenie azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony” lub „Zagrożenie azbestem krokidolitem”.

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

P R O C E D U R A 4. Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczaniem obiektu (terenu) instalacji z azbestu.



Przy pracach elewacyjnych powinny być stosowane odpowiednie kurtyny zasłaniające fasadę obiektu, do podłoża, a teren wokół, objęty kurtyną, powinien być wyłożony folią, dla łatwego oczyszczania po każdej zmianie roboczej.

Ogólne zasady postępowania przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest określają następujące wymagania dotyczące:

- nawilżania wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy,
- demontażu całych wyrobów (płyt, rur, kształtek itp.) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe,
- odspajania wyrobów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych narzędzi mechanicznych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze,
- prowadzenia kontrolnego monitoringu powietrza, w przypadku występowania przekroczeń dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w miejscu pracy, w tym również z wyrobami zawierającymi krokydolit,
- składowania na tej samej zmianie roboczej, usuniętych odpadów zawierających azbest, po ich szczelnym opakowaniu – na miejscu tymczasowego magazynowania odpadów,

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

- codziennego starannego oczyszczanie strefy prac i terenu wokół, dróg wewnętrznych oraz maszyn i urządzeń – z wykorzystaniem podciśnieniowego sprzętu odkurzającego, zaopatrzonego w filtry HEPA lub na mokro. Niedopuszczalne jest ręczne zamiatanie na sucho, jak również czyszczenie pomieszczeń i narzędzi pracy przy użyciu sprężonego powietrza.

W przypadku prowadzenia prac z wyrobami azbestowo-cementowymi, których gęstość objętościowa wynosi mniej niż 1000kg/m³ (tzw. miękkie), a także z innymi wyrobami, których powierzchnia jest, w widoczny sposób uszkodzona lub zniszczona, lub jeżeli prace prowadzone są na obiektach, z wyrobami zawierającymi azbest krokidolit, lub też w pomieszczeniach zamkniętych to powinny być zastosowane szczególne zabezpieczenia strefy prac i ochrony pracowników oraz środowiska, niezależnie od ogólnych zasad postępowania. Należą do nich:

- komory dekontaminacyjne (śluzy) dla całych pomieszczeń lub stanowiące łącznik izolacyjny między pomieszczeniem stanowiącym strefę prac, a innymi pomieszczeniami lub na zewnątrz obiektu.
- zaostrzone rygory przestrzegania stosowania środków ochrony osobistej,
- inne metody, określone na etapie prac przygotowawczych.

W obiekcie w którym prowadzone są prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia, w tym uszczelnienie otworów okiennych i drzwiowych, a także inne, właściwe dla stopnia narażenia, środki zabezpieczające.

Wszystkie zdemontowane wyroby zawierające azbest powinny być szczelnie opakowane w folię z polietylenu, o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm i zamykane w sposób uniemożliwiający przypadkowe otwarcie (zgrzewem ciągłym lub taśmą klejącą). Niedopuszczalne jest stosowanie worków papierowych. Odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej większej niż 1000kg/m³, a więc płyty i rury azbestowo-cementowe, lub ich części powinny być szczelnie opakowane w folię. Odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m³ powinny być zestalone przy użyciu cementu lub żywic syntetycznych i po związaniu spoiwa szczelnie zapakowane w folię. Odpady wyrobów pozostających w kontakcie z azbestem (np. płyty lub maty z wełny mineralnej) o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m³, powinny zostać szczelnie zapakowane w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie umieszczone w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej i szczelnie zamknięte. Pakowanie usuniętych wyrobów zawierających azbest powinno odbywać się wyłącznie do opakowań przeznaczonych do ostatecznego składowania i wyraźnie oznakowane, w sposób określony dla azbestu. Etykiety i zamieszczone na nich napisy powinny być trwałe, nie ulegające zniszczeniu, pod wpływem warunków atmosferycznych i czynników mechanicznych.

Po zakończeniu prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych – wykonawca prac ma obowiązek dokonania prawidłowego oczyszczenia strefy prac i otoczenia z pozostałości azbestu. Oczyszczenie powinno być przy zastosowaniu sprzętu filtracyjno-wentylacyjnego z wysoko skutecznym filtrem lub na mokro. Wykonawca prac związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest ma obowiązek złożenia właścicielowi, użytkownikowi lub zarządcy obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych. W przypadku, kiedy przedmiotem prac były wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m³ lub prace obejmowały wyroby zawierające azbest krokidolit wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia wyników badania powietrza przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium.

3.6. Zasady postępowania przy transporcie odpadów zawierających azbest

Procedura 5. Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Zakres postępowania obejmuje działania począwszy od uzyskania zezwolenia na transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, poprzez pozostałe czynności i obowiązki transportującego takie odpady – aż do ich przekazania na składowisko odpadów, przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

Posiadacz odpadów, który prowadzi działalność w zakresie zbierania lub transportu odpadów jest obowiązany uzyskać zezwolenie na prowadzenie tej działalności. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów wydaje starosta, właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania posiadacza odpadów.

Wniosek o zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów powinien zawierać:

- wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do transportu, w przypadku gdy określenie rodzaju jest niewystarczające do ustalenia zagrożeń, jakie te odpady mogą powodować dla środowiska, właściwy organ może wezwać wnioskodawcę do podania podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów,
- oznaczenie obszaru prowadzenia działalności,
- wskazanie sposobu i środków transportu odpadów,
- przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie transportu odpadów,
- przewidywany okres wykonywania działalności w zakresie transportu odpadów.

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów jest wydawane w drodze decyzji przez starostę właściwego ze względu na miejsce siedziby firmy, na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat.

Zlecający usługę transportu odpadów jest obowiązany wskazać prowadzącemu taką działalność miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć te odpady.

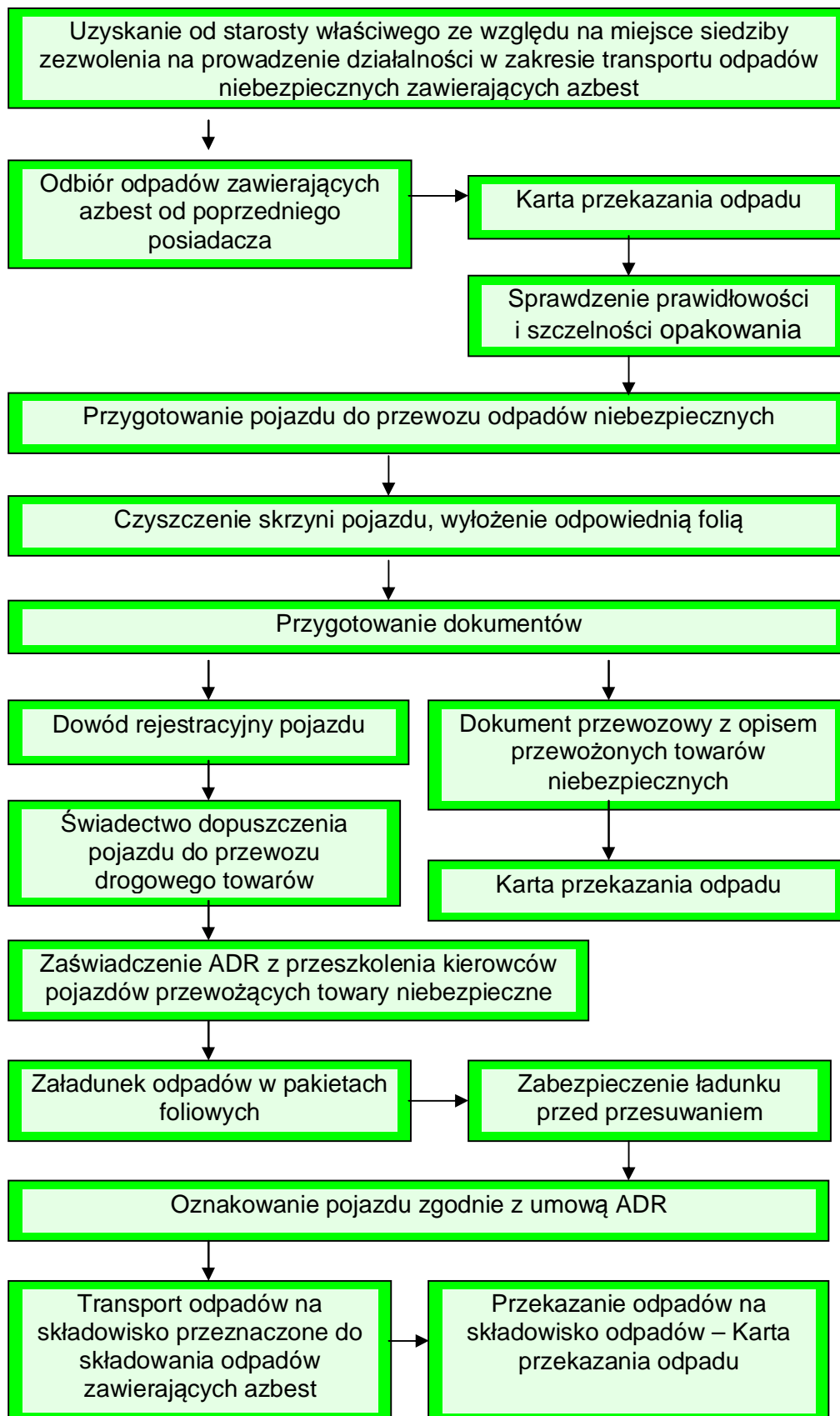
Prowadzący działalność w zakresie transportu odpadów jest obowiązany dostarczyć te odpady do posiadacza, który został mu wskazany przez zlecającego usługę.

Przekazanie partii odpadów zawierających azbest przez wytwórcę odpadów innemu posiadaczowi odpadów niebezpiecznych, np. w celu ich dalszego transportu odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. z zastosowaniem „Karty przekazania odpadu” oraz podstawowej charakterystyki odpadu – sporządzonej przez wytwórcę lub posiadacza odpadów. Prowadzący działalność w zakresie transportu odpadów jest obowiązany poświadczyc na karcie przekazania odpadów wystawionej przez posiadacza odpadów wykonanie usługi transportu pozostawiając sobie jeden egzemplarz karty.

Prowadzący działalność w zakresie transportu odpadów prowadzi także ilościową i jakościową ewidencję odpadów z wykorzystaniem karty przekazania odpadów. Dopuszcza się możliwość sporządzenia zbiorczej karty przekazania odpadu, obejmującej odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie 1 miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów temu samemu posiadaczowi odpadów.

**PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY
OGRODZIENIEC**

P R O C E D U R A 5. Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest



Do obowiązków posiadacza odpadów niebezpiecznych prowadzącego działalność wyłącznie w zakresie ich transportu na składowisko należy:

- posiadanie „Karty przekazania odpadu” z potwierdzeniem przejęcia odpadu,
- usunięcie ze skrzyni ładunkowej pojazdu elementów mogących uszkodzić opakowanie odpadów,
- sprawdzenie stanu opakowań i ich oznakowania literą „a”,
- sprawdzenie stabilności umocowania ładunku z odpadami w pojeździe.

Przy przewozach towarów (w tym odpadów) niebezpiecznych w kraju obowiązują przepisy umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

W Oświadczeniu Rządowym z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) w załączniku A Dział 3.3 zawiera przepisy szczególne dotyczące niektórych materiałów lub przedmiotów, w tym azbestu.

Zgodnie z zapisem w pozycji 168 azbest, który jest związany lepiszczem naturalnym lub sztucznym (np. cementem) w sposób uniemożliwiający uwolnienie podczas przewozu włókien azbestu łatwych do wchłaniania drogą oddechową nie podlega przepisom ADR. Wyroby zawierające azbest, które nie spełniają powyższego warunku, nie podlegają przepisom ADR, jeżeli są zapakowane w taki sposób, że nie jest możliwa emisja włókien azbestu.

Do przewożenia odpadów zawierających azbest mogą być używane samochody ciężarowe z nadwoziem skrzyniowym, bez przyczepy lub z jedną przyczepą.

Załadunek opakowanych odpadów (palet lub pakietów zawiniętych w folię, kontenerów jednokrotnego użytku typu big-bag) do dokładnie oczyszczonej skrzyni ładunkowej pojazdu, a następnie ich rozładunek powinien odbywać się przy wykorzystaniu dźwigu lub podnośnika. Brak odpowiedniego oznakowania odpadów zawierających azbest lub uszkodzone opakowanie przy załadunku stanowią powód odmowy przyjęcia przesyłki odpadów. Pakiety z opadami powinny być ułożone i umocowane na samochodzie w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się w czasie przewozu lub wypadnięcie z pojazdu, a cały ładunek powinien być dokładnie zabezpieczony folią lub plandeką przed uszkodzeniem.

W razie stwierdzenia po wyładunku pozostałości po przewożonych odpadach należy niezwłocznie je usunąć oraz dokładnie oczyścić pojazd i jego wyposażenie z zachowaniem zasad przewidzianych dla prac przy usuwaniu azbestu.

3.7. Zasady składowania odpadów zawierających azbest

Jak już wspomniano jedyną ogólnie akceptowaną i stosowaną metodą unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest jest składowanie.

Na terenie województwa śląskiego znajduje się pięć składowisk, przyjmujące odpady azbestowe:

- Sektor III na odpady azbestowe, wydzielony w ramach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Knurowie, przy ul. Szybowej 44 (wolna pojemność składowiska – 239 090 m³). Zarządcą składowiska jest PPHU „KOMART” Sp. z o. o. ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów.
- Składowisko odpadów komunalnych Świętochłowice – teren po eksploatacji hałdy Huty „Florian” (wolna pojemność składowiska – 18 000 m³). Zarządcą składowiska jest Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice.

- Kwaterna X na odpady azbestowe w ramach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dąbrowie Górniczej (wolna pojemność składowiska – 358 m³). Zarządcą składowiska jest Koksownia „Przyjaźń” Sp. z o.o. ul. Koksownicza 1 Dąbrowa Górnicza.
- Składowisko odpadów azbestowych na terenie Oczyszczalni Ścieków Deszczowo – Przemysłowych Huty Katowice, Dąbrowa Górnicza. Zarządcą składowiska jest ARCELOR MITTAL POLAND S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej, ul. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza.
- Wydzielona subkwaterna na odpady zawierające azbest w ramach sektora III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jastrzębiu Zdroju. Zarządcą składowiska jest Cofinco-Poland Sp. z o.o. ul. Górnicza 29, 40-956 Katowice.

4. ZADANIA JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W ZAKRESIE USUWANIA AZBESTU

4.1. „Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”

W dniu 14 lipca 2009 r. Rada Ministrów podjęła uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pn. „**Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032**”. W dniu 15 marca 2010 r. Rada Ministrów podjęła uchwałę zmieniającą uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą "Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032".

Główne cele Programu to:

- usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest;
- minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju;
- likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Cele Programu będą realizowane sukcesywnie aż do 2032 r., w którym zakładane jest oczyszczenie kraju z azbestu.

Szacuje się, że na terenie kraju w 2008 r. znajdowało się ok. 14,5 mln ton wyrobów zawierających azbest (w latach 2003-2008 usunięto ok. 1 mln ton). Przyjmuje się, iż następujące ilości odpadów zawierających azbest zostaną wycofane z użytkowania w kolejnych latach:

- w latach 2009–2012 około 28% odpadów (4 mln ton),
- w latach 2013–2022 około 35% odpadów (5,1 mln ton),
- w latach 2023–2032 około 37% odpadów (5,4 mln ton).

Program tworzy nowe możliwości, m.in.:

- składowanie odpadów azbestowych na składowiskach podziemnych,
- wdrażanie nowych technologii umożliwiających unicestwienie włókien azbestu,
- pozostawianie w ziemi – w dopuszczonych prawem przypadkach – wyrobów azbestowych wycofanych z użytkowania.

Ponadto Program przewiduje:

- do 2012 r. przeprowadzenie pełnej i rzetelnej inwentaryzacji oraz ustalenie rozmieszczenia terytorialnego azbestu i wyrobów zawierających azbest,
- utworzenie i uruchomienie elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej do monitoringu usuwania wyrobów zawierających azbest,

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

- podjęcie prac legislacyjnych umożliwiających egzekwowanie obowiązków nałożonych na podmioty fizyczne i prawne oraz zasilanie danymi elektronicznego systemu monitorowania realizacji Programu,
- zwiększenie zaangażowania administracji samorządowej, szczególnie gmin.

4.2. Zadania samorządu gminnego

Do zadań samorządu gminnego należą:

- gromadzeniu przez burmistrza informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego www.bazaazbestowa.pl;
- przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami;
- organizowanie szkoleń lokalnych w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm;
- organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w *Programie*;
- inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest;
- współpraca z marszałkiem województwa w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest oraz urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest;
- współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest;
- współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację *Programu*;
- współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

5. HARMONOGRAM REALIZACJI „PROGRAMU USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC”

Proces usuwania wyrobów zawierających azbest, zgodnie z zapisami krajowego programu, powinien być zakończony 31 grudnia 2032 r. Wynika to z bardzo dużej ilości tych wyrobów oraz wysokości potrzebnych środków finansowych.

Poniżej w tabeli zestawiono konieczne do realizacji zadania związane z likwidacją odpadów zawierających azbest na terenie Gminy Ogrodzieniec oraz zaproponowano okresy ich wykonania (harmonogram).

**PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY
OGRODZIENIEC**

Poszczególne zadania likwidacji wyrobów zawierających azbest.

Nr zadania	Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna	Przypuszczalny okres realizacji
1.	Opracowanie „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec”	Burmistrz	2010
2.	Działalność informacyjna i edukacyjna skierowana do właścicieli, zarządców i użytkowników budynków, budowli i instalacji zawierających azbest: a. przygotowanie ulotek informacyjnych o szkodliwości azbestu i o obowiązkach związanych z koniecznością jego usuwania, b. przygotowanie stałej informacji, na stronach internetowych, poświęconej tematyce azbestu, c. okresowe publikacje w prasie lokalnej dotyczące tematyki		2010 - 2032
3.	Monitoring i ocena realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec”		Co 2 lata
4.	Pozyskiwanie funduszy zewnętrznych Ogłoszenie przetargu na przewoźnika i wyłonienie wykonawców zadania, zawieranie kontraktów		2010 - 2032
5.	Założenie i prowadzenie rejestru wniosków i ich realizacja zgodnie z zachowaniem pilności stanu wyrobów zawierających azbest		2010 - 2032
6.	Demontaż, odbiór, transport, utylizacja odpadów zawierających azbest z nieruchomości osób fizycznych, jednostek budżetowych, zakładowych i innych.	Uprawnione firmy, Burmistrz	2010 - 2032
9.	Przedstawienie Radzie Miejskiej sprawozdania z przebiegu realizacji Programu zgodnie z ustawą	Burmistrz	Co 2 lata

6. OSZACOWANIE KOSZTÓW USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

Pod pojęciem „usuwanie” rozumie się w tym przypadku: demontaż, transport oraz składowanie. Te trzy etapy likwidacji wyrobów zawierających azbest są przedmiotem określenia kosztów jednostkowych dla podejmujących działania związane z usuwaniem azbestu.

Usuwanie wyrobów zawierających azbest jest kosztownym przedsięwzięciem. Dla oszacowania prawdopodobnych kosztów przedsięwzięcia, polegającego na demontażu, transporcie oraz składowaniu wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Ogrodzieniec, przyjęto według danych z 2010 r., koszt usunięcia 1 m² w wysokości 30 zł netto. Jest to średni koszt na który składa się:

- cena demontażu, zapakowania 1m² płyty;
- transport 1m² płyty;
- unieszkodliwianie na składowisku 1m² płyty.

Koszt ten został uwzględniony w Programie po przeprowadzeniu analizy rynku firm i przedsiębiorstw, zajmujących się usuwaniem, utylizacją, transportem i zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest. Koszty zabezpieczania wyrobów (malowania) są porównywalne z ich usuwaniem.

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji obiektów zlokalizowanych na terenie Gminy Ogrodzieniec (stan na 31.08.2010 r.), określono ilość wyrobów zawierających azbest.

Ilość wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Ogrodzieniec

Miejscowość	Ilość [m ²]	Ciężar [Mg]	Koszt usunięcia [zł]
Mokrus	16 992	186,91	509 760,00
Gulzów	15 116	215,94	453 480,00
Giebło	21 052	300,74	631 560,00
Giebło Kolonia	13 894	198,49	416 820,00
Kiełkowice	28 664	409,49	859 920,00
Kolonia Ryczów	17 736	253,37	532 080,00
Fugasówka	16 958	242,26	508 740,00
Markowizna	2 510	35,86	75 300,00
Józefów	3 262	46,60	97 860,00

**PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY
OGRODZIENIEC**

Miejscowość	Ilość [m²]	Ciężar [Mg]	Koszt usunięcia [zł]
Śrubarnia	3 280	46,86	98 400,00
Żelazko	6 771	96,73	203 130,00
Ryczów	46 242	660,60	1 387 260,00
Podzamcze	31 940	456,29	958 200,00
Ogrodzieniec	75 290	1 075,57	2 258 700,00
Razem Gmina Ogrodzieniec	299 707	4 225,71	8 991 210,00

Właściciele obiektów posiadających wyroby azbestowe powinni również wykonać przegląd techniczny tych wyrobów jako „Ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”. Ocenę wykonuje się poprzez wizualną ocenę stanu technicznego wyrobów azbestowych pod względem: sposobu zastosowania azbestu, rodzaju azbestu, struktury powierzchni, stanu zewnętrznego wyrobu, możliwości uszkodzenia powierzchni wyrobu w wyniku oddziaływań atmosferycznych lub mechanicznych i usytuowania wyrobu.

Przewidywany całkowity koszt usunięcia azbestu z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec wyniesie około 8 991 210,00 zł., co przy założeniu okresu 22 lat (lata 2011-2032), daje około 408 691 zł/rok.

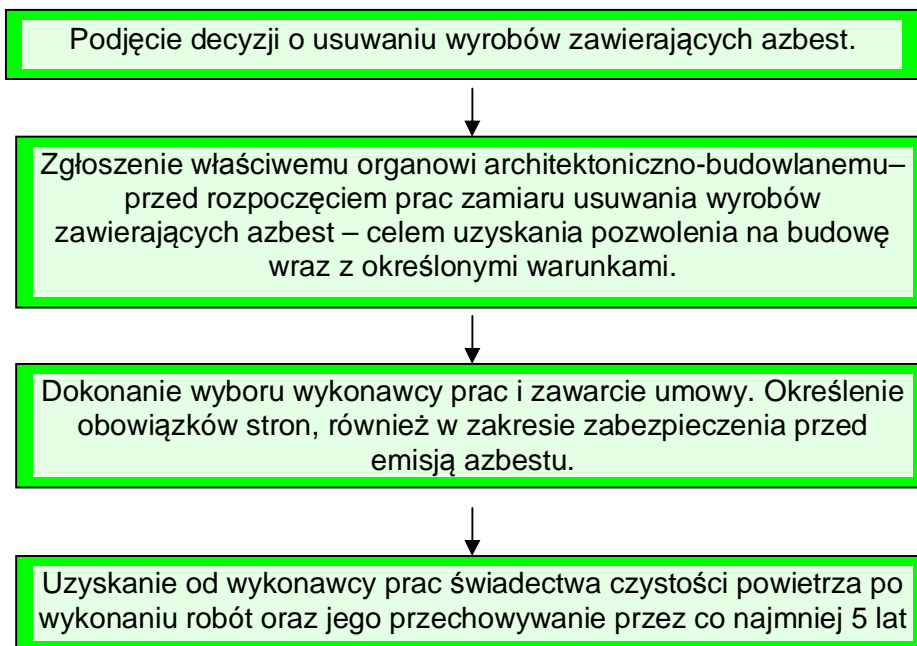
PROCEDURA 6 - usuwanie azbestu przez osoby prywatne

Zakres obowiązków obejmuje okres od podjęcia decyzji o usuwaniu wyrobów zawierających azbest, do zakończenia tych robót i uzyskania stosownego oświadczenia wykonawcy prac oraz złożenia wniosku o dofinansowanie z Urzędu Miasta i Gminy.

Właściciel budynku z wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek zgłoszenia na 30 dni przed rozpoczęciem prac, wniosku o pozwolenie na budowę (remont, rozbiórka), wraz z określonymi warunkami. Wniosek powinien być sporządzony z uwzględnieniem przepisów wynikających z art. 30, ust. 7 ustawy – Prawo budowlane. Zatajenie informacji o występowaniu azbestu w wyrobach, które będą przedmiotem prac remontowo-budowlanych skutkuje – na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska – odpowiedzialnością prawną. Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel dokonuje wyboru wykonawcy prac - wytwórcy odpadów niebezpiecznych. Zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac. Na końcu właściciel powinien uzyskać od wykonawcy prac, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia z azbestu, a następnie przechowywać je przez okres co najmniej 5-let, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu.

Po zakończeniu prac właściciel obiektu składa stosowne dokumenty tj.: informacje o zakończeniu prac i wniosek o uzyskanie dofinansowania z Urzędu Miasta i Gminy za poniesione koszty za demontaż azbestu z budynku oraz jego utylizację.

P R O C E D U R A 6. Obowiązki i postępowanie właścicieli budynków przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest .



W 2008 r. przeprowadzono badania podczas prac rozbiórkowych prowadzonych na wolnym powietrzu, które wykazały, że stężenia włókien w strefie oddychania pracowników były poniżej stężeń dopuszczalnych oraz, że przeprowadzenie jednorazowo prac rozbiórkowych na wolnym powietrzu nie stanowi zagrożenia wystąpienia patologii azbestozależnych. Biorąc pod uwagę powyższe planowane jest rozszerzenie kręgu podmiotów uprawnionych do usuwania wyrobów zawierających azbest. Na zorganizowanie szkoleń lokalnych w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm, przewidziane zostało wsparcie finansowe ze środków Ministra Gospodarki w wysokości 16,3 mln zł.

7. MOŻLIWOŚCI POZYSKANIA ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z USUWANIEM AZBESTU Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC ORAZ ZWIĄZANYCH ZE SKŁADOWANIEM ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

W poszczególnych województwach instrumenty finansowe wspierające bezpieczne eliminowanie z użytkowania wyrobów azbestowych oferowane są przez następujące instytucje:

- Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Bank Ochrony Środowiska S.A. (BOS) we współpracy z WFOŚiGW,
- Regionalne Programy Operacyjne dla poszczególnych województw.

Poszczególne Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki wodnej oferują wsparcie dofinansowania bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest zgodnie z uchwalanymi każdego roku priorytetami działalności. Forma i zakres wsparcia, a także uprawnieni do ubiegania się o dofinansowanie różnią się w zależności od obowiązujących zasad w każdym z wojewódzkich funduszy.

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

BOŚ udziela kredytów pod warunkiem prowadzenia prac zgodnie z wymogami prawa na podstawie umowy cywilnoprawnej określającej warunki dofinansowania podmiotom, które udokumentowały wymierny efekt ekologiczno-rzeczowy oraz posiadają zdolność do zaciągania zobowiązań finansowych, a także ustanowiono odpowiednie formy zabezpieczenia spłaty kredytu.

Wsparcie oferowane w ramach RPO objęte jest przepisami o pomocy publicznej. W przypadku projektów objętych pomocą de minimis, maksymalnie do 85% wydatków kwalifikowalnych, z zastrzeżeniem reguł wskazanych w *Rozporządzeniu* Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 2 października 2007 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów operacyjnych.

Projekty wybierane są w trybie indywidualnym lub trybie konkursowym. Tryb indywidualny wskazuje na projekty kluczowe przyjęte w wykazie indywidualnych projektów kluczowych dla poszczególnych Regionalnych Programów Operacyjnych. W trybie konkursowym możliwe są konkursy zamknięte lub otwarte. W ramach konkursów zamkniętych daty otwarcia i zamknięcia naboru wniosków (okres przyjmowania wniosków) zostają określone w ogłoszeniu o konkursie, a w konkursach otwartych nabór wniosków i ich ocena prowadzone są w sposób ciągły, do wyczerpania określonego limitu środków lub zamknięcia konkursu uzasadnionej odpowiednią decyzją.

Lista wydatków kwalifikowanych w ramach działań jest określona w dokumentach Regionalnych Programów Operacyjnych, Uszczegółowienie/ Szczegółowy opis RPO są zgodne z wytycznymi i podręcznikami dotyczącymi kwalifikowania wydatków. Pozostają one w zgodności z Krajowymi wytycznymi dotyczącymi kwalifikowania wydatków w ramach funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności w okresie programowania 2007-2013.

Województwo śląskie

- Instrumenty oferowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach
ul. Plebiscytowa 19, 40-035 Katowice
tel. (032) 603-22-00, faks (032) 251-04-06
e-mail: biuro@wfosigw.katowice.pl
www.wfosigw.katowice.pl

W ramach realizacji priorytetu 2 *Gospodarka odpadami* realizowane jest działanie OZ 2.2. *Usuwanie i unieszkodliwianie azbestu* zgodnie z obowiązującym w 2009 r. *Regulaminem dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Katowicach zadań z zakresu usuwania i unieszkodliwiania azbestu.*

Beneficjenci

Beneficjentami wsparcia w ramach dofinansowania usuwania wyrobów zawierających azbest przez WFOŚiGW w Katowicach mogą być:

1. osoby prawne,
2. osoby fizyczne,
3. wspólnoty mieszkaniowe.

Koszty kwalifikowane

W ramach zadań związanych z usuwaniem azbestu dofinansowywane są koszty dotyczące demontażu, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów azbestowych.

Forma wsparcia

Na zadania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest Wojewódzki Fundusz udziela preferencyjnie oprocentowanych pożyczek, kredytów preferencyjnych oraz dotacji.

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

Realizacja zadań polegających na usuwaniu i unieszkodliwianiu azbestu z budynków służby zdrowia, oświaty i opieki społecznej może być dofinansowana w wysokości do 100% kosztów kwalifikowanych, w tym w formie dotacji do 60%.

Realizacja zadań polegających na usuwaniu i unieszkodliwianiu azbestu z budynków stanowiących własność osób fizycznych może być dofinansowana w formie pożyczki w wysokości do 100% kosztów kwalifikowanych, ale wnioskodawcą może być jedynie jednostka samorządu terytorialnego, która przedkłada zbiorczy wniosek obejmujący budynki wszystkich zainteresowanych mieszkańców.

Realizacja zadań polegających na usuwaniu i unieszkodliwianiu azbestu z budynków, w których utworzono wspólnotę mieszkaniową może być dofinansowana w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych. Wnioskodawca może być jedynie wspólnotą mieszkaniową.

Realizacja zadań polegających na usuwaniu i unieszkodliwianiu azbestu z pozostałych obiektów budowlanych może być dofinansowana w formie pożyczki w wysokości do 100% kosztów kwalifikowanych, z wyłączeniem budynków stanowiących własność osób fizycznych.

Warunki dofinansowania

Podstawowa forma wsparcia oferowana przez Fundusz jest preferencyjnie oprocentowana pożyczka z możliwością umorzenia jej części przeznaczona dla osób prawnych lub kredyt preferencyjny dla osób fizycznych oraz wspólnot mieszkaniowych. Dotacje mogą być udzielane wybranym podmiotom na unieszkodliwianie azbestu z obiektów służby zdrowia, oświaty i opieki społecznej.

Obiekty objęte wnioskiem o dofinansowanie muszą być zakwalifikowane do I stopnia pilności w Ocenie stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.

Termin i miejsce złożenia wniosku

Aktualna wersja wniosku o dofinansowanie realizacji zadania ze środków WFOŚiGW w Katowicach na zadanie inwestycyjne wraz z wykazem załączników dostępna jest w Oddziałach oraz na stronie internetowej Funduszu.

Wnioski przyjmowane są cały rok w biurach Funduszu w Katowicach lub w biurach terenowych:

1. Biuro Terenowe w Częstochowie, ul. Czartoryskiego 28, 42-200 Częstochowa, tel. (034) 365-40-81, faks (034) 365-11-52, e-mail: biuro.czwa@wfosigw.katowice.pl,
2. Biuro Terenowe w Bielsku-Białej, ul. Legionów 57, 43-300 Bielsko-Biała, tel. (033) 810-09-80, faks (033) 810-09-78, e-mail: biuro.bielsko@wfosigw.katowice.pl.

- Instrumenty oferowane przez Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Śląskiego

Institucja Zarządzająca RPO dla Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

Zarząd Województwa Śląskiego poprzez Wydział Rozwoju Regionalnego w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Śląskiego w Katowicach

ul. Ligonja 46, 40-032 Katowice

tel. (032) 774-06-54, faks (032) 774-01-35

www.rpo.silesia-region.pl

e-mail: fundusze@silesia-region.pl

W RPO dla Województwa Śląskiego w ramach następujących działań istnieje możliwość dofinansowania inwestycji związanych z bezpiecznym usuwaniem azbestu:

1. działanie 5.2 *Gospodarka odpadami*
2. działanie 6.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych*.

Działanie 5.2 *Gospodarka odpadami*

Nabór wniosków odbywał się lipiec-wrzesień 2009 roku.

Działanie 6.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych*

Poddziałanie 6.2.1 *Rewitalizacja - „duże miasta”*

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY OGRODZIENIEC

Poddziałanie 6.2.2 Rewitalizacja - „małe miasta”

Beneficjenci

Beneficjentami w ramach działania 6.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych* mogą być:

1. jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia,
2. podmioty, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia,
3. podmioty działające na zlecenie jednostek samorządu terytorialnego wybrane zgodnie z *ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych*,
4. szkoły wyższe,
5. kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych,
6. organizacje pozarządowe,
7. jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych, posiadające osobowość prawną (nie wymienione wyżej),
8. spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe,
9. porozumienia podmiotów wymienionych w pkt 1-8 reprezentowane przez lidera,
10. podmioty działające w oparciu o umowę / porozumienie zgodne z zapisami *ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o partnerstwie publiczno-prywatnym*.

Typy projektów

W ramach działania 6.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych* współfinansowane mogą być m.in. projekty, których przedmiotem jest zastępowanie azbestowych elementów budynków wielorodzinnych mieszkalnych materiałami mniej szkodliwymi dla zdrowia człowieka wraz z unieszkodliwieniem azbestu. Unieszkodliwienie odpadów azbestowych powinno być wykonane przez podmiot, który uzyskał zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Wymiana elementów azbestowych (konstrukcje, stropy, dachy, elewacje) nie może wiązać się z przebudową całego obiektu, tj. wymiana okien, pracami w indywidualnych mieszkaniach, remontem klatek schodowych, drzwi wejściowych itp. Koszty związane z dociepleniem czy zmiana elewacji budynku mogą być natomiast wliczone w koszty projektu polegającego na usuwaniu azbestu tylko i wyłącznie przy założeniu, że działanie to pociąga za sobą konieczność uszkodzenia starego docieplenia i zastąpienia go nowymi materiałami elewacyjnymi (prace mają charakter odtworzeniowy, a uszkodzenia lub wymiana na nowe elementów innych niż azbestowe, np. ocieplenie budynku, nie są możliwe do uniknięcia, co znajduje potwierdzenie w projektach technicznych).

Inwestycje z zakresu tego typu projektu dotyczą co do zasady jedynie budynków mieszkalnych, w których nie jest prowadzona działalność usługową, administracyjną i gospodarczą. Z możliwości ubiegania się o dofinansowanie nie zostaną jednak wykluczone wielorodzinne budynki mieszkalne, w których lokale użytkowe nie przekraczają 10% powierzchni.

Forma wsparcia

W ramach RPO dla Województwa Śląskiego możliwą formą wsparcia jest pomoc bezzwrotna (dotacja), która beneficjentowi przekazywana będzie w formie zaliczek i refundacji.

Termin i miejsce złożenia wniosku

6.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych* zaplanowano w następujących terminach (podano z przypadającą alokacją finansową):

- poddziałanie 6.2.1 *Rewitalizacja - „duże miasta”* - termin lipiec-wrzesień 2010 r.
- poddziałanie 6.2.2 *Rewitalizacja - „małe miasta”* w terminie od 7 grudnia 2010 r. do 7 lutego 2011 r. (17.800.000 euro).

Źródła finansowania opracowano na podstawie Poradnika „Finansowanie usuwania azbestu ze środków krajowych i unijnych w lata 2009-2013” opracowany przez Ministerstwo Gospodarki, 2009 r.

8. PODSUMOWANIE

Pomimo wprowadzenia zakazu stosowania azbestu w nowych budynkach i technologiach będzie on elementem struktury wielu obiektów jako materiał wbudowany jeszcze przez kilkadziesiąt lat.

Bardzo ważne jest zastosowanie się właścicieli i zarządców obiektów budowlanych do obowiązku prowadzenia okresowych kontroli i oceny stanu technicznego wyrobów zawierających azbest oraz przekazywania właściwym jednostkom danych o ilości, stanie i miejscu występowania azbestu. Pozwoli to na uzyskanie pełnej wiedzy na ten temat i podejmowanie przez jednostki samorządowe skutecznych działań mających na celu pomoc właścicielom obiektów w usuwaniu i unieszkodliwianiu azbestu. Istotna jest również świadomość przedsiębiorców wykonujących prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Wykonywanie tych prac wyłącznie przez wyspecjalizowane i uprawnione w tym zakresie firmy, pozwoli zminimalizować zagrożenie wynikające z nieprawidłowego ich prowadzenia. Z tego względu jednym z głównych celów niniejszego programu jest przybliżenie jak najszerszym kręgom społeczeństwa problematyki bezpiecznej eksploatacji i usuwania wyrobów zawierających azbest.

W „Programie...” zawarto informacje dotyczące właściwości azbestu, jak również określono harmonogram zadań do realizacji, szacując ich koszt w rozbiciu na lata.

Przedstawiono również szacunkowe ilości wyrobów zawierających azbest na terenie Miasta i Gminy Ogrodzieniec oraz szacunkowe koszty związane z demontażem i ich utylizacją. Dane te wskazują jednoznacznie na konieczność przeprowadzenia dalszej inwentaryzacji na terenie poszczególnych gmin wyrobów zawierających azbest.

W opracowaniu wskazano również możliwości pozyskania środków z różnych źródeł do finansowania akcji likwidacji wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec.

Przewiduje się, że w przypadku pozyskania funduszy unijnych na likwidację azbestu w następnych latach, gmina będzie otrzymywać coraz więcej zgłoszeń o miejscach występowania azbestu, co przyczyni się do lepszej wiedzy na temat ilości azbestu. Pozwoli to lepiej poznać potrzeby w tym zakresie, precyzyjniej planować środki niezbędne do wydania na ten cel oraz stopniowo wyeliminować wyroby azbestowe, co jest celem programu.

9. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

Azbest jest nazwą handlową i odnosi się do sześciu minerałów włóknistych z grupy serpentynów (chryzotyl) i amfiboli (krokidolit, amosyt, termolit, aktynolit i antofilit). Minerale te źle przewodzą ciepło i są względnie odporne na działanie czynników chemicznych.

Materiały zawierające azbest należą do substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla zdrowia ludzi i z tego powodu powinny podlegać sukcesywnej eliminacji. Odpady zawierające azbest należą do odpadów niebezpiecznych.

Azbest - z uwagi na swoje niewątpliwe zalety, jak odporność na wysokie temperatury, na działanie mrozu, na działanie kwasów, elastyczność, dobre właściwości mechaniczne i małe przewodnictwo cieplne - stosowany był przede wszystkim do produkcji wyrobów budowlanych, szczególnie płyt dachowych i elewacyjnych, a także, w mniejszych ilościach do produkcji rur, rozmaitych kształtek do kanałów wentylacyjnych, instalacyjnych i innych.

Bardzo ważnym problemem ze względu na zdrowie ludzi i stan środowiska – jest sukcesywne usuwanie zużytych wyrobów zawierających azbest. Groźne dla zdrowia są włókna respirabilne, wystarczająco drobne by przeniknąć głęboko do płuc. Włókna powstają na skutek działania mechanicznego (np. gdy płyty azbestowe są łamane lub poddane jakiegokolwiek obróbce mechanicznej lub ścieraniu).

Chorobotwórcze działanie azbestu występuje w wyniku wdychania włókien zawieszonych w powietrzu (oznacza to, że dopóki włókna nie są uwolnione do powietrza nie stanowią zagrożenia dla zdrowia). Narażenie zawodowe na pył azbestu może być przyczyną chorób układu oddechowego tj.: pylicy azbestowej (azbestozy), łagodnych zmian opłucnowych oraz raka płuc.

Szczególne zasady postępowania z odpadami zawierającymi azbest reguluje szereg przepisów m.in.:

1. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.)
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.)
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.)
5. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.)
6. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671, z późn. zm.)

oraz związane z nimi rozporządzenia wykonawcze.

15 marca 2010 r. Rada Ministrów przyjęła "Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032". Uwzględniając żywotność wyrobów cementowo azbestowych - program zakłada realizację usuwania tych wyrobów z budynków i budowli do 2032 r.

**PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY
OGRODZIENIEC**

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji obiektów zlokalizowanych na terenie Gminy Ogrodzieniec (stan na 31.08.2010 r.), określono że na terenie gminy występuje:

Przewidywany całkowity koszt usunięcia azbestu z terenu Gminy Ogrodzieniec:

- ok. **299 707 m²** wyrobów azbestowych, czyli **4 225,71 Mg**,
- przewidywany całkowity koszt usunięcia azbestu z terenu Gminy Ogrodzieniec wyniesie około **8 991 210,00 zł.**, co przy założeniu okresu 22 lat (lata 2011-2032), daje około **408 691 zł/rok**.

Osoby prawne w chwili obecnej mogą starać się o pożyczki niskoprocentowe (ok. 3%) w Banku Ochrony Środowiska.

10. LITERATURA

1. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032, uchwalony przez Radę Ministrów w dniu 14 lipca 2009 r., zmieniony uchwałą Rady Ministrów z dnia 15 marca 2010 r.
2. „Szkodliwe oddziaływanie azbestu na zdrowie ludzi”, Neonil Szeszenia-Dąbrowska, Instytut Medycyny Pracy w Łodzi
3. „Informator o przepisach i procedurach dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest” opracowany przez Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, Warszawa 2003, zaktualizowany w/g stanu prawnego na dzień 30 września 2010 r.
4. Poradnik „Finansowanie usuwania azbestu ze środków krajowych i unijnych w lata 2009-2013” opracowany przez Ministerstwo Gospodarki, 2009 r.
5. Poradnik dla użytkowników wyrobów azbestowych opracowany przez Ministerstwo Gospodarki, 2009 r.
6. Szkoła „Azbest – bezpieczne postępowania” Bezpieczne postępowanie z azbestem i materiałami zawierającymi azbest – pod redakcją Jerzego Dyczka, 21-22 wrzesień 2007 AGH Kraków
7. Lokalny Program Rewitalizacji Miasta i Gminy Ogrodzieniec na lata 2009-2013
8. www.ogrodzieniec.pl
9. www.ogrodzieniec.bip.jur.pl

Informacja o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu

Gmina: Ogrodzieniec

Województwo: Śląskie

Określające stan na dzień 31.07.2010r.

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest Ulica/nr	Nr działki	Jedn. miary	Ilość	Obiekt	Ciężar [Mg]	Orientacyjny koszt usunięcia azbestu [zł]	Stan	Przewidywany termin utylizacji	
Mokrus - 241606_5.0005											
1	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	2	283	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
2	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	4	218	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
3	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	10	274	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
4	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	10	274	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
5	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	10	274	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
6	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	19	275	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
7	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	19	275	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
8	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	19	275	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
9	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	21	281	m ²	130	Mieszkalny	1,43	3900	średni	2010-2032
10	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	24	294	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
11	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Akacyjowa	24	294	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
12	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	24	294	m ²	148	Gospodarczy	1,63	4440	średni	2010-2032
13	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	26	295	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
14	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	26	295	m ²	160	Gospodarczy	1,76	4800	średni	2010-2032
15	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	26	295	m ²	40	Gospodarczy	0,44	1200	średni	2010-2032

16	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	28	296	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
17	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Akacyjowa	28	296	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
18	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	30	297	m ²	130	Gospodarczy	1,43	3900	średni	2010-2032
19	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	30	297	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
20	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	32	298/2	m ²	160	Gospodarczy	1,76	4800	średni	2010-2032
21	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	37	292/6	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
22	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	37	292/6	m ²	160	Gospodarczy	1,76	4800	średni	2010-2032
23	plyty azbestowo-cementowe faliste	Akacyjowa	37	292/6	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
24	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bukowa	2	243	m ²	100	Mieszkalny	1,10	3000	średni	2010-2032
25	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bukowa	3	220/1	m ²	110	Mieszkalny	1,21	3300	średni	2010-2032
26	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bukowa	3	220/1	m ²	35	Gospodarczy	0,39	1050	średni	2010-2032
27	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bukowa	5	220/2	m ²	340	Gospodarczy	3,74	10200	średni	2010-2032
28	plyty azbestowo-cementowe faliste	Dębowa	10	1/2	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
29	plyty azbestowo-cementowe faliste	Dębowa	10	1/2	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
30	plyty azbestowo-cementowe faliste	Dębowa	12	1/1	m ²	80	Luzem	0,88	2400	średni	2010-2032
31	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	7	245	m ²	130	Mieszkalny	1,43	3900	średni	2010-2032
32	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	7	245	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
33	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	7	245	m ²	160	Gospodarczy	1,76	4800	średni	2010-2032
34	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	9	249	m ²	140	Mieszkalny	1,54	4200	średni	2010-2032
35	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	11	282	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
36	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	11	282	m ²	160	Gospodarczy	1,76	4800	średni	2010-2032
37	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	11	282	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032

38	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	13	252	m ²	130	Mieszkalny	1,43	3900	średni	2010-2032
39	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	13	252	m ²	180	Gospodarczy	1,98	5400	średni	2010-2032
40	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	13	252	m ²	10	Gospodarczy	0,11	300	średni	2010-2032
41	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	17	250	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
42	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	17	250	m ²	40	Gospodarczy	0,44	1200	średni	2010-2032
43	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	18	220/1	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
44	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	18	220/1	m ²	40	Gospodarczy	0,44	1200	średni	2010-2032
45	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	19	183	m ²	160	Gospodarczy	1,76	4800	średni	2010-2032
46	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	20	293	m ²	140	Mieszkalny	1,54	4200	średni	2010-2032
47	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	20	293	m ²	2	Gospodarczy	0,02	60	średni	2010-2032
48	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	20	293	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
49	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	21	245	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
50	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	21	245	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
51	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	21	245	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
52	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	21	245	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
53	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	24	215	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
54	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	26	214	m ²	148	Gospodarczy	1,63	4440	średni	2010-2032
55	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	26	214	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
56	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	28	213/2	m ²	170	Gospodarczy	1,87	5100	średni	2010-2032
57	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	28	213/2	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
58	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	29	237	m ²	242	Gospodarczy	2,66	7260	średni	2010-2032
59	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	30	213/1	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032

60	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	30	213/1	m ²	30	Gospodarczy	0,33	900	średni	2010-2032
61	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	31	236/1	m ²	250	Gospodarczy	2,75	7500	średni	2010-2032
62	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	34	210	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
63	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	34	210	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
64	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	34	210	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
65	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	34	210	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
66	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	35	235, 234	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
67	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	35	235, 234	m ²	40	Gospodarczy	0,44	1200	średni	2010-2032
68	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	36	209	m ²	200	Gospodarczy	2,20	6000	średni	2010-2032
69	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	36	209	m ²	80	Mieszkalny	0,88	2400	średni	2010-2032
70	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	37	233	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
71	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	37	233	m ²	160	Gospodarczy	1,76	4800	średni	2010-2032
72	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	37	233	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
73	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	37	233	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
74	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	37	233	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
75	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	38	208	m ²	30	Luzem	0,33	900	zły	2010-2032
76	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	38	208	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
77	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	38	208	m ²	10	Gospodarczy	0,11	300	średni	2010-2032
78	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	38	208	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
79	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	39	232	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
80	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	39	232	m ²	30	Gospodarczy	0,33	900	średni	2010-2032
81	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	41	230	m ²	200	Gospodarczy	2,20	6000	średni	2010-2032

82	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	41	230	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
83	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	44	204	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
84	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	44	204	m ²	180	Gospodarczy	1,98	5400	średni	2010-2032
85	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	44	204	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
86	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	45	229/1	m ²	160	Gospodarczy	1,76	4800	średni	2010-2032
87	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	45	229/1	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
88	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	46	202	m ²	110	Mieszkalny	1,21	3300	średni	2010-2032
89	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	48	199/2	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
90	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	48	199/2	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
91	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	49	225/2	m ²	130	Gospodarczy	1,43	3900	średni	2010-2032
92	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	49	225/2	m ²	30	Gospodarczy	0,33	900	średni	2010-2032
93	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	49	225/2	m ²	50	Gospodarczy	0,55	1500	średni	2010-2032
94	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	50	197	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
95	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	54	194	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
96	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	54	194	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
97	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	54	194	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
98	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	54	194	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
99	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	55	223/1	m ²	40	Gospodarczy	0,44	1200	średni	2010-2032
100	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	55	223/1	m ²	10	Gospodarczy	0,11	300	średni	2010-2032
101	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	57	222/2	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
102	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	59	222/1	m ²	88	Gospodarczy	0,97	2640	średni	2010-2032
103	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	60	192	m ²	160	Gospodarczy	1,76	4800	średni	2010-2032

104	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	62	190	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
105	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	68	134	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
106	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	68	134	m ²	130	Gospodarczy	1,43	3900	średni	2010-2032
107	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	68	134	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
108	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	68	134	m ²	40	Gospodarczy	0,44	1200	średni	2010-2032
109	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	70	136	m ²	124	Gospodarczy	1,36	3720	średni	2010-2032
110	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	70	136	m ²	94	Gospodarczy	1,03	2820	średni	2010-2032
111	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	70	136	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
112	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	70	136	m ²	20	Gospodarczy	0,22	600	średni	2010-2032
113	plyty azbestowo-cementowe faliste	Modrzewiowa	5	201	m ²	40	Gospodarczy	0,44	1200	średni	2010-2032
114	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	3	130/2	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
115	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Sosnowa	4	189/2	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
116	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	5	130/3	m ²	300	Gospodarczy	3,30	9000	średni	2010-2032
117	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Sosnowa	6	188	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
118	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	8	187	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
119	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	8	187	m ²	80	Gospodarczy	0,88	2400	średni	2010-2032
120	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	8	187	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
121	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Sosnowa	9	128	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
122	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	9	128	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
123	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	9	128	m ²	100	Gospodarczy	1,10	3000	średni	2010-2032
124	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	12	264	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
125	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	12	264	m ²	100	Gospodarczy	1,10	3000	średni	2010-2032

126	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	13	127	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
127	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	13	127	m ²	100	Gospodarczy	1,10	3000	średni	2010-2032
128	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	15	126	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
129	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	15	126	m ²	1	Buda	0,01	30	średni	2010-2032
130	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Topolowa	b.n.	b.d.	m ²	140	Mieszkalny/Opuszczony	1,54	4200	średni	2010-2032
131	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	4	256	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
132	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	7	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,10	3000	średni	2010-2032
133	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	9	b.d.	m ²	90	Mieszkalny	0,99	2700	średni	2010-2032
134	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	11	b.d.	m ²	90	Mieszkalny	0,99	2700	średni	2010-2032
135	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	12	179/2	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
136	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	12	179/2	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032
137	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	13	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,10	3000	średni	2010-2032
138	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	15	b.d.	m ²	60	Mieszkalny	0,66	1800	średni	2010-2032
139	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	17	b.d.	m ²	110	Mieszkalny	1,21	3300	średni	2010-2032
140	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	18	b.d.	m ²	80	Mieszkalny	0,88	2400	średni	2010-2032
141	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	19	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,10	3000	średni	2010-2032
142	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wierzbowa	23	1051/1	m ²	250	Gospodarczy	2,75	7500	średni	2010-2032
143	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	25	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
144	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	25	b.d.	m ²	180	Gospodarczy	1,98	5400	średni	2010-2032
145	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	26	b.d.	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
146	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wierzbowa	26	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
147	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	26	b.d.	m ²	60	Gospodarczy	0,66	1800	średni	2010-2032

148	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	32	b.d.	m ²	120	Gospodarczy	1,32	3600	średni	2010-2032
149	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	34	157/6	m ²	120	Mieszkalny	1,32	3600	średni	2010-2032
150	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	34	157/6	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
151	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wierzbowa	35	b.d.	m ²	130	Gospodarczy	1,43	3900	średni	2010-2032
152	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	35	b.d.	m ²	60	Mieszkalny	0,66	1800	średni	2010-2032
153	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wierzbowa	35	b.d.	m ²	40	Gospodarczy	0,44	1200	średni	2010-2032
154	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wierzbowa	36	156	m ²	160	Mieszkalny	1,76	4800	średni	2010-2032
155	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wierzbowa	36	156	m ²	140	Gospodarczy	1,54	4200	średni	2010-2032
156	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wierzbowa	37	b.d.	m ²	80	Mieszkalny	0,88	2400	średni	2010-2032
Razem Mokrusy						16992		186,91	509760		

Gulzów - 241606_5.0003

157	plyty azbestowo-cementowe faliste	Folwarczna	1	1/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
158	plyty azbestowo-cementowe faliste	Folwarczna	9	312	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
159	plyty azbestowo-cementowe faliste	Folwarczna	9	312	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
160	plyty azbestowo-cementowe faliste	Folwarczna	9	312	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
161	plyty azbestowo-cementowe faliste	Folwarczna	26	301	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
162	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Folwarczna	26	301	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
163	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	1	127	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
164	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	2	110	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
165	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	2	110	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
166	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	5	125	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
167	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	6	111	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032

168	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	7	122/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
169	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	7	122/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
170	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	8	112/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
171	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	9	121	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
172	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	9	121	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
173	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	10	112/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
174	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	10	112/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
175	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	11	113	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
176	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	11	113	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
177	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	12	112/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
178	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	13	111	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
179	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	13	111	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
180	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	14	110	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
181	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	15	112/1	m ²	170	Gospodarczy	2,43	5100	zły	2010-2032
182	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	15	112/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
183	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	16	105	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
184	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	17	122/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
185	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	17	122/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
186	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	18	106	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
187	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	19	105	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
188	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	20	149	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
189	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	20	149	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

190	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	21	102	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
191	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	22	148	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
192	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	24	149	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
193	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	26	150	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
194	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	27	466	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
195	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	27	466	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
196	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	28	145/1	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
197	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	28	145/1	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
198	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	29	127	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
199	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	31	126	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
200	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	32	138/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
201	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	33	125	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
202	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	33	125	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
203	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	34	139/7	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
204	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	35	122/1	m ²	180	Gospodarczy	2,57	5400	średni	2010-2032
205	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	35	122/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
206	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	36	139/5	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
207	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	37	121	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
208	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	37	121	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
209	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	38	140	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
210	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	39	109	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
211	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	40	141	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032

212	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	42	142	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
213	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	42	142	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
214	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	43	107	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
215	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	44	143/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
216	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	44	143/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
217	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	45	106	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
218	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	45	106	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
219	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	46	145/1	m ²	170	Gospodarczy	2,43	5100	średni	2010-2032
220	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	48	136/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
221	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	48	136/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
222	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	48	136/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
223	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	48	136/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
224	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	50	132	m ²	320	Gospodarczy	4,57	9600	średni	2010-2032
225	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	52	133	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
226	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	52	133	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
227	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	55	101	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
228	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	55	101	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	zły	2010-2032
229	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	55	101	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
230	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	56	131	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
231	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	56	131	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
232	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	56	131	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
233	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	57	100/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

234	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	57	100/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
235	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	57	100/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
236	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	57	100/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
237	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	58	138/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
238	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	60	142	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	zły	2010-2032
239	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	60	142	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
240	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	62	147	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
241	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	62	147	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
242	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	63	97	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
243	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	63	97	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
244	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	64	150	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
245	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	64	150	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
246	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	65	152	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
247	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	65	152	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
248	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	65	152	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
249	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	65	152	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
250	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	66	153	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
251	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	68	128	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
252	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	68	128	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
253	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	70	31	m ²	40	Mieszkalny	0,57	1200	średni	2010-2032
254	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	70	31	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
255	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	70	31	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

256	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	72	30	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
257	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	75	13/2	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
258	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	75	13/2	m ²	200	Gospodarczy	2,86	6000	średni	2010-2032
259	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	76	29/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
260	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	76	29/1	m ²	60	Mieszkalny	0,86	1800	średni	2010-2032
261	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	78	28	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
262	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	78	28	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
263	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	78	28	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
264	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	79	9	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
265	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	81	8	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
266	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	81	8	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
267	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	81	8	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
268	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	82	26	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
269	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	84	25/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
270	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	84	25/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
271	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	84	25/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
272	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	86	24/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
273	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	88	23	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
274	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	88	23	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
275	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	88	23	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
276	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	91	5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
277	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	91	5	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032

278	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	92	21	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
279	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	92	21	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
280	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	96	20	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
281	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	99	1/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
282	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	99	1/2	m ²	106	Gospodarczy	1,51	3180	średni	2010-2032
283	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Młodzieży	100	19	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
284	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	100	19	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
285	plyty azbestowo-cementowe faliste	Młodzieży	b.n.	b.d.	m ²	50	Przystanek PKS	0,71	1500	średni	2010-2032
Razem Gulzów						15116		215,94	453480		

Gieblo - 241606_5.0002

286	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ciasna	4	68/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
287	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ciasna	4	68/1	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
288	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	1	159/3	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
289	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	5	159/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
290	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	7	159/2	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
291	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	8	92/3	m ²	15	Gospodarczy	0,21	450	średni	2010-2032
292	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	9	159/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
293	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	11	158/4	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
294	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	11	158/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
295	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	12	92/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
296	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	13	158/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
297	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	13	158/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

298	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	15	158/6	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
299	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	14	89	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
300	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	16	90/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
301	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	16	90/3	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
302	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	17	153/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
303	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	17	153/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
304	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	19	153/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
305	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	19	153/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
306	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	20	91/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	zły	2010-2032
307	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	21	152	m ²	120	Sklep	1,71	3600	średni	2010-2032
308	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	21	152	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
309	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	22	90/4	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
310	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	23	107/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
311	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	23	107/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
312	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	24	90/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
313	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	24	90/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
314	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	24	90/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
315	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	25	107/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
316	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	25	107/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
317	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	25	107/3	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
318	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	27	107/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
319	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	27	107/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032

320	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	29	150	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
321	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	29	150	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
322	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	30	85/2	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
323	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	31	149/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
324	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	31	149/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
325	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	32	84	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
326	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	34	83	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
327	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	35	148/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
328	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	35	148/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
329	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	35	148/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
330	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	36	78/7	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
331	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	39	145/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
332	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	41	144/1	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
333	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	42	78/9	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
334	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	42	78/9	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
335	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	44	77/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
336	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	44	77/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
337	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	45	79/7	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
338	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	46	75	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
339	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	46	75	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
340	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	46	75	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
341	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	50	71/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032

342	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	52	70	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
343	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	53	139/4	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
344	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	54	67	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
345	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	56	66/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
346	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	58	66/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
347	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	58	66/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
348	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	58	66/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
349	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	59	134	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
350	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	59	134	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
351	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	59	134	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
352	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	62	63/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
353	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	64	60	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
354	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	64	60	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
355	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	66	59/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
356	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	68	346/2	m ²	160	Mieszkalny	2,29	4800	średni	2010-2032
357	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	76	40/9	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
358	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	76	40/9	m ²	160	Mieszkalny	2,29	4800	średni	2010-2032
359	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	76	40/9	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
360	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	93	134	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
361	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	96	39/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
362	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	98	39/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
363	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	100	23/4	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032

364	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	100	23/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
365	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	102	23/8	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
366	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	104	23/5	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
367	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	106	21/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
368	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	106	21/8	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
369	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	106	21/8	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
370	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	107	109/7	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032
371	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	109	107/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
372	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	111	107/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
373	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	111	107/5	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
374	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	114	21/10	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	zły	2010-2032
375	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	114	21/10	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
376	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	114	21/10	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
377	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	114	21/10	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
378	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	114	21/10	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
379	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	117	100/9	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
380	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	117	100/9	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032
381	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	118	20/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
382	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Częstochowska	118	20/4	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
383	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	118	20/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
384	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	120	20/9	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
385	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	121	100/7	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032

386	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	124	19/3	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
387	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	124	19/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
388	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	146	386	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
389	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	146	386	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
390	plyty azbestowo-cementowe faliste	Częstochowska	b.n.	b.d.	m ²	8	Studnia	0,11	240	średni	2010-2032
391	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Dworska	b.n.	b.d.	m ²	140	Biblioteka	2,00	4200	średni	2010-2032
392	plyty azbestowo-cementowe karo	Edukacyjna	1	79/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
393	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	1	79/6	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
394	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	5	79/6	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
395	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Edukacyjna	7	79/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
396	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	8	143/7	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
397	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	8	143/7	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
398	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Edukacyjna	14	143/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
399	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Edukacyjna	16	143/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
400	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	23	49/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
401	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	25	49/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
402	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	26	77	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
403	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	27	49/3	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
404	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	27	49/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
405	plyty azbestowo-cementowe faliste	Edukacyjna	28	76/2	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
406	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	1	129	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
407	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	1	129	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

408	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	5	127/1, 127/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
409	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	5	127/1, 127/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
410	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krzywa	5	127/1, 127/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
411	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krzywa	5	127/1, 127/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
412	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	6	120/6	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
413	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	6	120/6	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
414	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	9	143/5	m ²	75	Mieszkalny	1,07	2250	średni	2010-2032
415	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	11	129	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
416	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	11	129	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
417	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	11	129	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
418	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	18	78	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
419	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krzywa	18	78	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
420	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krzywa	18	78	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
421	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	18	78	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
422	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krzywa	18	78	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
423	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krzywa	b.n.	b.d.	m ²	120	Opuszczony	1,71	3600	średni	2010-2032
424	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Księża	3	65	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
425	plyty azbestowo-cementowe faliste	Księża	4	66/1	m ²	8	luz	0,11	240	zły	2010-2032
426	plyty azbestowo-cementowe faliste	Księża	4	66/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
427	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Księża	5	62	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	zły	2010-2032
428	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Księża	5	62	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
429	plyty azbestowo-cementowe faliste	Księża	5	62	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032

430	plyty azbestowo-cementowe faliste	Księża	8	63	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
431	plyty azbestowo-cementowe faliste	Księża	8	63	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
432	plyty azbestowo-cementowe faliste	Księża	9	66/2	m ²	201	Gospodarczy	2,87	6030	średni	2010-2032
433	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kwiatowa	5	76/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
434	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kwiatowa	12	51/7	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
435	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kwiatowa	15	33/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
436	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kwiatowa	15	33/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
437	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kwiatowa	15	33/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
438	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kwiatowa	16	51/9	m ²	250	Mieszkalny	3,57	7500	średni	2010-2032
439	plyty azbestowo-cementowe faliste	Miodowa	3	73/4	m ²	70	Mieszkalny	1,00	2100	średni	2010-2032
440	plyty azbestowo-cementowe faliste	Miodowa	4	76/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
441	plyty azbestowo-cementowe faliste	Miodowa	5	73/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
442	plyty azbestowo-cementowe faliste	Miodowa	6	76/1, 76/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
443	plyty azbestowo-cementowe faliste	Miodowa	6	76/1, 76/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
444	plyty azbestowo-cementowe faliste	Miodowa	7	73/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
445	plyty azbestowo-cementowe faliste	Miodowa	7	73/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
446	plyty azbestowo-cementowe faliste	Miodowa	8	73/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
447	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mokruska	5	245	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
448	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Mokruska	7	249	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
449	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mokruska	21	10/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
450	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mokruska	21	10/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
451	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mokruska	22	15/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

452	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mokruska	22	15/6	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
453	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mokruska	23	10/5	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
454	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mokruska	23	10/5	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
455	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mokruska	23	10/5	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
456	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mokruska	28	15/1	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
457	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piekarska	3	133	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
458	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piekarska	3	133	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
459	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Piekarska	3	133	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
460	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piekarska	6	132/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
461	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Piekarska	8	132/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
462	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pszczelna	5	69	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
463	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Pszczelna	5	69	m ²	75	Gospodarczy	1,07	2250	średni	2010-2032
464	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Rolna	3	87	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
465	plyty azbestowo-cementowe faliste	Rolna	3	87	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
466	plyty azbestowo-cementowe faliste	Rolna	3	87	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
467	plyty azbestowo-cementowe faliste	Rolna	5	88	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
468	plyty azbestowo-cementowe faliste	Rolna	6	89/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
469	plyty azbestowo-cementowe faliste	Rolna	6	89/5	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
470	plyty azbestowo-cementowe faliste	Strażacka	3	b.d.	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
471	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wiśniowa	4	150	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
472	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wiśniowa	4	150	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
473	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zacisze	6	136	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

Razem Gieblo						21052		300,74	631560		
Gieblo Kolonia - 241606_5.0002											
474	plyty azbestowo-cementowe faliste	Długa	1	490	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
475	plyty azbestowo-cementowe faliste	Długa	1	490	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
476	plyty azbestowo-cementowe faliste	Długa	1	490	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
477	plyty azbestowo-cementowe faliste	Długa	2	1406	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
478	plyty azbestowo-cementowe faliste	Długa	2	1406	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
479	plyty azbestowo-cementowe faliste	Długa	8	193/26	m ²	136	Gospodarczy	1,94	4080	średni	2010-2032
480	plyty azbestowo-cementowe karo	Jabłoniowa	1	173/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
481	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jabłoniowa	1	173/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
482	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jabłoniowa	1	173/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
483	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	1	183/32	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
484	plyty azbestowo-cementowe karo	Parkowa	5	183/31	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
485	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	9	183/16	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
486	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	9	183/16	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
487	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	11	183/30	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
488	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	11	183/30	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
489	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	11	183/30	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
490	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	11	183/30	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
491	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	15	183/7	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
492	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	17	182/9	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
493	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	17	182/9	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032

494	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	17	182/9	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
495	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	17	182/9	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
496	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	17	182/9	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
497	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	17	182/9	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
498	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	21	182/5	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
499	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	33	181/3, 181/5	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
500	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	33	181/3, 181/5	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
501	plyty azbestowo-cementowe karo	Parkowa	37	181/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
502	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	37	181/4	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
503	plyty azbestowo-cementowe karo	Parkowa	39	181/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
504	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	39	181/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
505	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	39	181/2	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
506	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	39	181/2	m ²	12	Gospodarczy	0,17	360	średni	2010-2032
507	plyty azbestowo-cementowe karo	Parkowa	41	181/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
508	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	41	181/1	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
509	plyty azbestowo-cementowe karo	Parkowa	45	180/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
510	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	45	180/8	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
511	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	45	180/8	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
512	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	47	179/25	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
513	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	47	179/25	m ²	250	Gospodarczy	3,57	7500	średni	2010-2032
514	plyty azbestowo-cementowe karo	Parkowa	47	179/25	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
515	plyty azbestowo-cementowe karo	Parkowa	49	179/15	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032

516	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	49	179/15	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
517	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	51	179/16	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
518	plyty azbestowo-cementowe faliste	Parkowa	51	179/16	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
519	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	4	173/13	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
520	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	8	171/2, 171/3	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
521	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	8	171/2, 171/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
522	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	8	171/2, 171/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
523	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	8	171/2, 171/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
524	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	8	171/2, 171/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
525	plyty azbestowo-cementowe karo	Polna	8	171/2, 171/3	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
526	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	10	169/10	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
527	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	10	168/10	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
528	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	10	169/10	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
529	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	14	169/1	m ²	120	Wiata	1,71	3600	średni	2010-2032
530	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	14	169/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
531	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	1	183/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
532	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	3	183/20	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
533	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	4	184/22	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
534	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	5	183/22	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
535	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	5	183/22	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
536	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	5	183/22	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
537	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	5	183/21	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032

538	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	7	183/24	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
539	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	11	172/2	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
540	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	11	172/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
541	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	12	186/8	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
542	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	14	187/4	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
543	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	15	173/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
544	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	15	173/5	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
545	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	15	173/5	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
546	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	18	187/23	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
547	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	18	187/23	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
548	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	20	187/24	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
549	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	20	187/24	m ²	60	Mieszkalny	0,86	1800	średni	2010-2032
550	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	22	187/28	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
551	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	23	174/14	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
552	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	23	174/14	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
553	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	23	174/14	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
554	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	24	188/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
555	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	24	188/4	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
556	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	25	174/9	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
557	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	25	174/9	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
558	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	26	189/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
559	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	31	174/7	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

560	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	31	174/7	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
561	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	32	190/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
562	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	33	175/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
563	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	33	175/1	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
564	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	37	176/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
565	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	37	176/4	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
566	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	37	176/4	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
567	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	38	191/9	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
568	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	38	191/9	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
569	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	39	175/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
570	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	39	175/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
571	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	40	192/6	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
572	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	40	192/6	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
573	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	42	25/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
574	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	42	25/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
575	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	42	25/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
576	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	43	176/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
577	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	43	176/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
578	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	43	176/4	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
579	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	44	1456	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
580	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	45	176/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
581	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	45	176/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032

582	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	47	177/2	m ²	146	Mieszkalny	2,09	4380	średni	2010-2032
583	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	47	177/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
584	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	48	1458	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
585	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	48	1458	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
586	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	48	1458	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
587	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	50	1459	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
588	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	50	1459	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
589	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	50	1459	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
590	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	51	177/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
591	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	52	1460	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
592	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	52	1460	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
593	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	52	1460	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
594	plyty azbestowo-cementowe karo	Zawierciańska	54	1462	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
Razem Gieblo Kolonia						13894		198,49	416820		
Kielkowice - 241606_5.0004											
595	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	13	b.d.	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
596	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Karlińska	22	173/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
597	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	22	173/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
598	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	26	179	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
599	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	37	269	m ²	200	Gospodarczy	2,86	6000	średni	2010-2032
600	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	41	327/3	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
601	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	41	327/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

602	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	58	164/4	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
603	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	61	264/2, 264/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
604	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	61	264/2, 264/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
605	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	61	264/2, 264/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
606	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	63	263/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
607	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	63	263/1	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
608	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	77	261/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
609	plyty azbestowo-cementowe faliste	Karlińska	77	261/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
610	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	24	159/1, 159/3	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
611	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	24	159/1, 159/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
612	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	24	159/1, 159/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
613	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	26	160/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
614	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	28	160/2	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
615	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	28	160/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
616	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	41	170	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
617	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	41	170	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
618	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	65	284/2	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
619	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	65	284/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
620	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	65	284/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
621	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Łąki	65	284/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
622	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	70	266	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
623	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	70	266	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032

624	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	70	266	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
625	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	73	286/4	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
626	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	73	286/4	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
627	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	75	286/6	m ²	60	Mieszkalny	0,86	1800	średni	2010-2032
628	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Łąki	75	286/6	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
629	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	75	286/6	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
630	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	75	286/6	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
631	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	75	286/6	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032
632	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	77	286/7	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
633	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	77	286/7	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
634	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	77	286/7	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
635	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	77	286/7	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
636	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	83	288/5, 288/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
637	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	83	288/5, 288/6	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
638	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Łąki	83	288/5, 288/6	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
639	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	83	288/5, 288/6	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
640	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Łąki	85	288/8	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
641	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Łąki	87	288/7	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
642	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	b.n.	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
643	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	b.n.	b.d.	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
644	plyty azbestowo-cementowe faliste	Łąki	b.n.	b.d.	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
645	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	33	187/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

646	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	33	187/4	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
647	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	33	187/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
648	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	35	188/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	zły	2010-2032
649	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	35	188/5	m ²	20	luz	0,29	600	zły	2010-2032
650	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	38	191/8	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
651	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	38	191/8	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
652	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	39	188/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
653	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	40	190/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
654	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	40	190/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
655	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	40	190/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
656	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	45	187/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
657	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	46	193/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
658	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pielgrzymów	46	193/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
659	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sarnia	3	221/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
660	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sarnia	3	221/2	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
661	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sarnia	3	221/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
662	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sarnia	5	222	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
663	plyty azbestowo-cementowe typu karc	Sarnia	97	231	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
664	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sarnia	b.n.	232	m ²	90	Opuszczony	1,29	2700	średni	2010-2032
665	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	11	182	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
666	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	12	112/2	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
667	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	15	127	m ²	180	Gospodarczy	2,57	5400	średni	2010-2032

668	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	15	127	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
669	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	17	126	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
670	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	20	119	m ²	170	Gospodarczy	2,43	5100	średni	2010-2032
671	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	20	119	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
672	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Starowiejska	21	104	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
673	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	22	117	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
674	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	25	121	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
675	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	25	121	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
676	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	26	117	m ²	230	Gospodarczy	3,29	6900	średni	2010-2032
677	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	30	118	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
678	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	30	118	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
679	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	31	152	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
680	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	31	152	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
681	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	31	152	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
682	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	32	108/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
683	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Starowiejska	33	151	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
684	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	33	148	m ²	180	Gospodarczy	2,57	5400	średni	2010-2032
685	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	35	150	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
686	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	35	150	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
687	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Starowiejska	35	150	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
688	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	35	150	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
689	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	35	150	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

690	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	35	150	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
691	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	72	b.d.	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
692	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	b.n.	b.d.	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
693	plyty azbestowo-cementowe faliste	Starowiejska	b.n.	b.d.	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
694	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	5	358/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
695	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	8	659/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
696	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	8	659/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
697	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	9	356/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
698	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	9	356/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
699	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	10	652/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
700	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	11	357	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
701	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	11	357	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
702	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	11	357	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
703	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	11	357	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
704	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	11	357	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
705	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	11	357	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
706	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	13	356/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
707	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	14	40/12	m ²	160	Mieszkalny	2,29	4800	średni	2010-2032
708	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	15	355/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
709	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	15	355/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
710	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	20a	370/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
711	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	20	370/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

712	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	28	376/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
713	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	28	376/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
714	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	30	375/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
715	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	30	375/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
716	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	36	371	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
717	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	36	371	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
718	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	36	371	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
719	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	36	371	m ²	180	Gospodarczy	2,57	5400	średni	2010-2032
720	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	36	371	m ²	170	Gospodarczy	2,43	5100	średni	2010-2032
721	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	41	255/25	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
722	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	41	255/25	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
723	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	41	255/25	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
724	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	41	255/25	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
725	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	42	371	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
726	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	42	371	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
727	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	44	372/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
728	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	45	255/15	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
729	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	45	255/15	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
730	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	45	255/15	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
731	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	46	374/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
732	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	47	255/16	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
733	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	47	255/16	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032

734	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	47	255/16	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
735	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	48	369	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
736	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	48	369	m ²	220	Gospodarczy	3,14	6600	średni	2010-2032
737	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	48	369	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
738	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	49	255/17	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
739	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	49	255/17	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
740	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	51	260	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
741	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	51	260	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
742	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	51	260	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
743	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	51	260	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
744	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	52	361/2	m ²	60	Mieszkalny	0,86	1800	średni	2010-2032
745	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	54	360/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
746	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	54	360/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
747	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	55	253	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
748	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	55	253	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
749	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	55	253	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
750	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	55	253	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
751	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	57	294/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
752	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	57	294/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
753	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	57	294/1	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032
754	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	57	294/1	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032
755	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	61	293/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

756	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	61	293/4	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
757	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	62	338	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
758	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	62	338	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
759	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	63	1451/1	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
760	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	64	339/12	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
761	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	64	339/12	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
762	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	65	291/3	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	zły	2010-2032
763	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	65	291/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
764	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	66	339/14	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
765	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	66	339/14	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
766	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	66	339/14	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
767	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	71	277	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
768	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	71	277	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
769	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	74	336/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
770	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	75	279	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
771	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	75	279	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
772	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	80	334	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
773	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	82	353/3	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
774	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	83	291/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
775	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	83	291/3	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
776	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	84	333/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
777	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	86	332	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

778	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	89	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
779	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	90	b.d.	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
780	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	91	272/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
781	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	91	272/4	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
782	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	97	178	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
783	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	101	174/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
784	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	101	174/2	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
785	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	105	172/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
786	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	107	166/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
787	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	107	166/8	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
788	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	107	166/8	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
789	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	107	166/8	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
790	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	107	166/8	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
791	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	113	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
792	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	115	170	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
793	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	115	170	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
794	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	115	170	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
795	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	116	241/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
796	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	116	241/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
797	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	119	166/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
798	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	121	167	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
799	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	122	257	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032

800	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	122	257	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
801	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	124	256	m ²	350	Mieszkalny	5,00	10500	średni	2010-2032
802	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	126	255/24	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
803	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	126	255/24	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
804	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	128	255/25	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
805	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	128	255/25	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
806	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	128	255/25	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
807	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	131		m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
808	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	133	131/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
809	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	137	133/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
810	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	138	258/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
811	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	100	180/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
812	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	141	110/3	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
813	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	141	110/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
814	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	148	260	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
815	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	148	260	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
816	plyty azbestowo-cementowe typu karc	Turystyczna	154	241/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
817	plyty azbestowo-cementowe typu karc	Turystyczna	158	240/3	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
818	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	158	240/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
819	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	160	240/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
820	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	160	240/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
821	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	162	239/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032

822	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	164	238/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
823	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	166	237/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
824	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	166	237/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
825	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	90-92	331/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
826	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	90-92	331/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
827	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	90-92	331/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
828	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	b.n.	b.d.	m ²	8	Przystanek	0,11	240	średni	2010-2032
829	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wielka	72	b.d.	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
830	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wielka	76	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
831	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wielka	76	b.d.	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
832	plyty azbestowo-cementowe faliste	Więcki	7	6/5	m ²	24	Gospodarczy	0,34	720	średni	2010-2032
833	plyty azbestowo-cementowe faliste	Więcki	10	40	m ²	22	Gospodarczy	0,31	660	średni	2010-2032
834	plyty azbestowo-cementowe karo	Więcki	10	40	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
835	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	1	349/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
836	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	1	349/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
837	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	1	349/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
838	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	1	349/2	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
839	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	20	319/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
840	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	20	319/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
841	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	20	319/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
842	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wilcza	20	319/3	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
843	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wilcza	30	303	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

844	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	30	303	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
845	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	46	424	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
846	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wilcza	46	424	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
847	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wilcza	48	423/13	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
Razem Kielkowice						28664		409,49	859920		
Kolonia Ryczów - 241606_5.0007											
848	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	1	198/1	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
849	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	1	198/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
850	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	1	198/1	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
851	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	1	198/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
852	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	3	198/3	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
853	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	11	200/2	m ²	8	Gospodarczy	0,11	240	średni	2010-2032
854	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	13	200/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
855	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	15	201/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
856	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	15	201/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
857	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	17	201/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
858	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	17	201/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
859	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	20	296/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
860	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	22	296/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
861	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	22	296/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
862	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	22	296/5	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
863	plyty azbestowo-cementowe karo	3-go Maja	27	205/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032

864	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	30	300/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
865	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	32	300/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
866	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	32	300/5	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
867	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	34	300/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
868	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	34	300/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
869	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	34	300/6	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
870	plyty azbestowo-cementowe karo	3-go Maja	36	304/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
871	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	36	304/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
872	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	37	308	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
873	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	37	308	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
874	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	37	308	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
875	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	40	302/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
876	plyty azbestowo-cementowe karo	3-go Maja	42	303/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
877	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	42	303/5	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
878	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	42	303/5	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
879	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	44	303/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
880	plyty azbestowo-cementowe karo	3-go Maja	45	310/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2033
881	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	45	310/7	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2034
882	plyty azbestowo-cementowe karo	3-go Maja	46	304/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2035
883	plyty azbestowo-cementowe karo	3-go Maja	47	311/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2035
884	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	47	311/8	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2036
885	plyty azbestowo-cementowe karo	3-go Maja	48	304/5	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2035

886	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	48	304/5	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2038
887	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	48	304/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2038
888	plyty azbestowo-cementowe karo	3-go Maja	49	312	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2035
889	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	49	312	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2038
890	plyty azbestowo-cementowe karo	3-go Maja	52	307/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2039
891	plyty azbestowo-cementowe faliste	3-go Maja	52	307/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2040
892	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pilecka	5	226/7	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2040
893	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pilecka	5	226/7	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2040
894	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pilecka	9	226/2, 226/11	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2040
895	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pilecka	9	226/2, 226/11	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2040
896	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pilecka	11	227/5	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2040
897	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pilecka	11	227/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2040
898	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pilecka	11	227/5	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2040
899	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	8	293/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2040
900	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	10	292/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2040
901	plyty azbestowo-cementowe karo	Południowa	10	292/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2040
902	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	12	291/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2040
903	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	12	291/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2040
904	plyty azbestowo-cementowe karo	Południowa	16	290/10	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2040
905	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	22	289/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2040
906	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	24	288/10	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2040
907	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	24	288/10	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2040

908	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	26	284/8	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2040
909	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	30	284/10	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2040
910	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	31	289/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2040
911	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	31	289/3	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2040
912	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	32	284/10	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2040
913	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	33	1045/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2040
914	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	34	287/23	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2040
915	plyty azbestowo-cementowe karo	Południowa	35	288/10	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2040
916	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	35	288/10	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2040
917	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	36	287/15	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2040
918	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	38	287/16	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2040
919	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	38	287/16	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2040
920	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	38	287/16	m ²	30	Garaz	0,43	900	średni	2010-2040
921	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	39	288/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2040
922	plyty azbestowo-cementowe karo	Turystyczna	1	221/6	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2040
923	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	1	221/6	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2040
924	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	3	221/7	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2040
925	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	8	219/6	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2040
926	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	12	218/1	m ²	40	Mieszkalny	0,57	1200	średni	2010-2040
927	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	27	222/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2040
928	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	27	222/7	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2040
929	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	27	222/7	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2040

930	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	29	222/8	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2040
931	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	29	222/8	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2040
932	plyty azbestowo-cementowe karo	Turystyczna	30	216/3	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2040
933	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	30	216/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2040
934	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	31	222/6	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2040
935	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	31	222/6	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2040
936	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	31	222/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2040
937	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	32	216/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2040
938	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	32	216/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2040
939	plyty azbestowo-cementowe karo	Turystyczna	35	334/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2040
940	plyty azbestowo-cementowe karo	Turystyczna	35	334/6	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2040
941	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	39	334/3	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2040
942	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	43	334/10	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2040
943	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	43	334/10	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2040
944	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	51	335	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2040
945	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	51	335	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2040
946	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	8	205/16	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2041
947	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	9	205/11	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2041
948	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	9	205/11	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2042
949	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	9	205/11	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2043
950	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	9	205/11	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2044
951	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	10	210/29	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2045

952	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	10	210/29	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2046
953	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	10	210/29	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2047
954	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	11	206/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2048
955	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	11	206/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2049
956	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	11	206/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2049
957	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	11	206/1	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2049
958	plyty azbestowo-cementowe karo	Wolności	13	207/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2049
959	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	13	207/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2049
960	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	14	209/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
961	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	18	208/5	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2049
962	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	18	208/11	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2049
963	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	19	208/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
964	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	19	208/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2049
965	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	19	208/6	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2049
966	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	22	209/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
967	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	22	209/8	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2049
968	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	22	209/8	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2049
969	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	23	906/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2049
970	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	25	210/31	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2049
971	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	25	210/31	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2049
972	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	26	210/29	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2049
973	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	27	210/30	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2049

974	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	28	210/30	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
975	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	28	210/30	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2049
976	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	28	210/30	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2049
977	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	31	529/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2049
978	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	31	529/3	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2049
979	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	32	213/11	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
980	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	32	213/11	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2049
981	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	32	213/11	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2049
982	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	34	213/14	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2049
983	plyty azbestowo-cementowe karo	Wolności	39	1307/2	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2049
984	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	39	1307/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2049
985	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	39	1307/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2049
986	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	39	1307/2	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2049
987	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	39	1307/2	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2049
988	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	39	1307/2	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2049
989	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	47	214/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
990	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wolności	47	214/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2049
991	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	1	289/1	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2049
992	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	1	289/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2049
993	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	2	287/25	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2049
994	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	2	287/25	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
995	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	3	288/10	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2049

996	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	3	288/9	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2049
997	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	5	288/7	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2049
998	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	5	288/7	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2049
999	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	10	287/12	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2049
1 000	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	10	287/12	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2049
1 001	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	11	288/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2049
1 002	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	12	287/15	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2049
1 003	plyty azbestowo-cementowe karo	Zachodnia	13	294/6	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2049
1 004	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	13	294/6	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2049
1 005	plyty azbestowo-cementowe k	Zachodnia	15	294/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
1 006	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	16	287/17	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2049
1 007	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	18	287/18	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2049
1 008	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	19	294/11	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2049
1 009	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	19	294/11	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
1 010	plyty azbestowo-cementowe karo	Zachodnia	21	295/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
1 011	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	23	295/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2049
1 012	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	23	295/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2049
1 013	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	25	282/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2049
1 014	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	25	282/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2049
1 015	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zachodnia	25	282/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2049
1 016	plyty azbestowo-cementowe karo	Zachodnia	26	b.d.	m ²	48	Gospodarczy	0,69	1440	średni	2010-2049
1 017	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zawierciańska	3		m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2049

Razem Kolonia Ryczów					17736		253,37	532080			
Fugasówka - 241606_5.0001											
1 018	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	2	1083/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1 019	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	3	1250/4	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1 020	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bzowska	10	1087/4	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
1 021	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bzowska	11	1050/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 022	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bzowska	11	1050/2	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1 023	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	13	1052/1	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1 024	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	15	1053/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 025	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	16	1089/3	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1 026	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	17	1054/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 027	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bzowska	18	1099/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 028	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	19	1055/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 029	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	21	1056/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1 030	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	23	1057/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 031	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	25	1058	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1 032	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bzowska	27	1061/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 033	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	27a	1062/6	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 034	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	29	1062/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 035	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	32	1133	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 036	plyty azbestowo-cementowe typu	Bzowska	35a	1066/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 037	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bzowska	37	1068/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

1 038	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	41	1070/2	m ²	42	Gospodarczy	0,60	1260	średni	2010-2032
1 039	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	43	1071/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1 040	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	47	1073/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1 041	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	49	1075/2	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1 042	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	53	1074/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 043	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bzowska	63	1063/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 044	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	65	930/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 045	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	67	1064/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 046	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	70	1150/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1 047	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	74	1152/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 048	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bzowska	76	1153/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 049	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bzowska	78	1154/2	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
1 050	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	3	996/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 051	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	6	1044	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1 052	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	7	998	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
1 053	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	8	1046	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 054	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	9	999	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 055	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	9	999	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 056	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	11	1000	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 057	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	16	1050/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 058	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	17	1002	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1 059	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kochanowskiego	18	1051/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

1 060	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	19	1004	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1 061	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kochanowskiego	27	1008/1	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1 062	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kolejowa	8	528	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 063	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kolejowa	16	538/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 064	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kolejowa	16	538/2	m ²	180	Gospodarczy	2,57	5400	średni	2010-2032
1 065	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kolejowa	30	566/3	m ²	40	Garaż	0,57	1200	średni	2010-2032
1 066	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kolejowa	34	577/2	m ²	200	Gospodarczy	2,86	6000	średni	2010-2032
1 067	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kolejowa	36	576/2	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
1 068	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	1	1245	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 069	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	2	1276/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 070	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	4	1273/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 071	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	6	1274/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 072	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	7	1249	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
1 073	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	8	1275/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 074	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	12	1269/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1 075	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	14	1277/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 076	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	15	1305/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	zły	2010-2032
1 077	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	15	1305/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1 078	plyty azbestowo-cementowe karo	Mickiewicza	2	740/1	m ²	105	Mieszkalny	1,50	3150	średni	2010-2032
1 079	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	3	803/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 080	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	5	799/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 081	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	5a	799/2	m ²	220	Mieszkalny	3,14	6600	średni	2010-2032

1 082	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	6	738/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 083	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	6a	738	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1 084	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Mickiewicza	8	736/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 085	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	11	795/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 086	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	obok 5	800/1	m ²	60	Mieszkalny	0,86	1800	średni	2010-2032
1 087	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	7	957/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 088	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	7	957/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 089	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	8	1334/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 090	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	10	1333/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 091	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	11	953/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 092	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	12a	1326/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 093	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	12a	1326/7	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 094	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	12	1327/1	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1 095	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	13	944	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 096	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	15	943/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 097	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	21	935/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 098	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	21a	938/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 099	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	21a	938/2	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
1 100	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	22	1271/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 101	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	24	1244/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 102	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	25	b.d.	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	zły	2010-2032
1 103	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	27	933/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	zły	2010-2032

1 104	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	28	1243/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 105	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	31	930/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 106	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	31	930/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 107	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	33	817/4	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 108	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	35	817/8	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 109	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	39	817/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 110	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	41	816/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 111	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	42	1043/8	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
1 112	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	45	804/37	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 113	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	47	804/4	m ²	32	Gospodarczy	0,46	960	średni	2010-2032
1 114	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	48	1039/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 115	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	48	1039/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 116	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	50	995/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 117	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	52	994/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 118	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	54	993/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1 119	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	55	738/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1 120	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	56	992/3	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1 121	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	60	991/8	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1 122	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	61	735/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 123	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	62a	990/1	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1 124	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	64	987/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 125	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	65	724/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

1 126	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	66	985/10	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1 127	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	66a	985	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 128	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	67	723/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 129	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	67	723/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 130	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	69	721/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 131	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	73	719/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 132	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	73	719/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 133	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	74	981/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1 134	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	74	981/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1 135	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	75	718/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 136	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	76	978/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1 137	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	77	713/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 138	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	77	713/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 139	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	78	978/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 140	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	80	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1 141	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	81	711/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1 142	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	81	711/1	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
1 143	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	85	b.d.	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
1 144	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	86	970/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 145	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	86	970/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1 146	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	87	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 147	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	88	969/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032

1 148	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	89	703/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 149	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	89	703/3	m ²	24	Gospodarczy	0,34	720	średni	2010-2032
1 150	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	89	703/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 151	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	90	968/1	m ²	180	Mieszkalny	2,57	5400	średni	2010-2032
1 152	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	93	702/2	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
1 153	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	94	955/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 154	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	95	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 155	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	97	699/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 156	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	97a	699/3	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032
1 157	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	99	699/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 158	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Poniatowskiego	113	695/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 159	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	119	674/9	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 160	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	119	674/9	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1 161	plyty azbestowo-cementowe faliste	Poniatowskiego	125	677/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 162	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	4	1364/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 163	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	6	1362	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 164	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	6	1362	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 165	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	7	1330	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 166	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	8	1359	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 167	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	9	1325	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 168	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	10	1357/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1 169	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	10a	1353/1	m ²	135	Mieszkalny	1,93	4050	średni	2010-2032

1 170	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	12a	1349/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 171	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	12a	1349/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1 172	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	13	1318	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 173	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	17	1312/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1 174	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	22	1348	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 175	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	24	1346	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 176	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	24	1346	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 177	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	24	1346	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 178	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	25	1310/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 179	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	26	1344	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 180	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stawowa	37	1269/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1 181	plyty azbestowo-cementowe faliste	Żabia	4	533	m ²	20	Garaż	0,29	600	średni	2010-2032
1 182	plyty azbestowo-cementowe faliste	Żabia	4	533	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1 183	plyty azbestowo-cementowe faliste	Żabia	4	533	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 184	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Żabia	6	534	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
Razem Fugasówka						16958		242,26	508740		
Markowizna - 241606_5.0001											
1 185	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	2	209	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1186	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	2	209	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1 187	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	4	208/4	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 188	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	6	b.d.	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
1189	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	16	188	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032

1 190	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	28	208/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 191	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	34	182	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1192	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	35	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 193	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	37	179	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1 194	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	47	174/2	m ²	10	Mieszkalny	0,14	300	średni	2010-2032
1195	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	49	171/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 196	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	49	171/1	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
1 197	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	51	169	m ²	30	Mieszkalny	0,43	900	średni	2010-2032
1198	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	52	168	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1 199	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	53	167	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1200	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	59	b.d.	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1 201	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Markowizna	60	166	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1 202	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	61	165	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	zły	2010-2032
1203	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	61	165	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1 204	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	62	163	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 205	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	64	161/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1206	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	65	160	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 207	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	71	158	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
1 208	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	82	157	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
1209	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	86	156/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1 210	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	86	156/2	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
1 211	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	87	156/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032

1212	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	91	155/7	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1 213	plyty azbestowo-cementowe faliste	Markowizna	93	155/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
Razem Markowizna						2510		35,86	75300		
Józefów - 241606_5.0006											
1214	plyty azbestowo-cementowe	Józefów	1-14	705	m ²	b.d.	Droga	b.d.	b.d.	średni	2010-2032
1215	plyty azbestowo-cementowe typu karc	Józefów	1	619/1	m ²	40	Mieszkalny	0,57	1200	średni	2010-2032
1216	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	3	618	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1217	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	3	618	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1218	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	4	617	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1219	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	5	616	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1220	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	5	616	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032
1221	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	6	614	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1222	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	7	612	m ²	113	Gospodarczy	1,61	3390	średni	2010-2032
1223	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	8	611	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1224	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	9	610	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1225	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	9	610	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1226	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	12	586	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1227	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	15	585	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
1228	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	15a	585	m ²	109	Mieszkalny	1,56	3270	średni	2010-2032
1229	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	15a	585	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
1230	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	17	584	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1231	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	18	583/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

1232	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	19a	583/1	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
1233	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	21	582/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1234	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	21	582/2	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
1235	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	22	556/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1236	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	23	556/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1237	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	23	556/1	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1238	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	23	556/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1239	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	23	556/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1240	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	26	774	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1241	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	26	555	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1242	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	27	b.d.	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1243	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	28	b.d.	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1244	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	29a	b.d.	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1245	plyty azbestowo-cementowe faliste	Józefów	29a	b.d.	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
Razem Józefów						3262		46,60	97860		
Śrubarnia - 241606_5.0008											
1246	plyty azbestowo-cementowe typu karc	Brzozowa	1	117	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1247	plyty azbestowo-cementowe faliste	Brzozowa	10	114	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1248	plyty azbestowo-cementowe faliste	Brzozowa	10	114	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1249	plyty azbestowo-cementowe faliste	Brzozowa	10	114	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1250	plyty azbestowo-cementowe faliste	Brzozowa	10	114	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1251	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kampingowa	3	210/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

1252	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pod Borem	1	30	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1253	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Pod Borem	1	30	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1254	plyty azbestowo-cementowe karo	Pod Borem	3	29	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1255	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Pod Borem	3	29	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1256	plyty azbestowo-cementowe faliste	Rodacka	1	50/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1257	plyty azbestowo-cementowe faliste	Rodacka	1	50/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1258	plyty azbestowo-cementowe faliste	Rodacka	1	50/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1259	plyty azbestowo-cementowe faliste	Rodacka	3	b.d.	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1260	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sadowa	1	155	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1261	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sadowa	1	155	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1262	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sadowa	1	155	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1263	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sadowa	3	157	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1264	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sadowa	5	158/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1265	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sosnowa	2	118	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1266	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stary nr.	12	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1267	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stary nr.	12	b.d.	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1268	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stary nr.	12	b.d.	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	zły	2010-2032
1269	plyty azbestowo-cementowe faliste	Stary nr.	12	b.d.	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1270	plyty azbestowo-cementowe karo	Wiejska	1	97	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1271	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wiejska	3	57	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1272	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wiejska	3	57	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1273	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wiejska	3	57	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

1274	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wiejska	8	94/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1275	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wiejska	9	38	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1276	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wiejska	9	38	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1277	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wiejska	9	38	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
1278	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wiejska	11	36	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
Razem Śrubarnia						3280		46,86	98400		
Żelazko - 241606_5.0009											
1279	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grabowa	2	50	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1280	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grabowa	8	92/4	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
1281	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	1	309/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1282	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Jurajska	2	120/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1283	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Jurajska	3	309/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1284	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	3	309/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1285	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	4	119/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1286	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	5	308/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1287	plyty azbestowo-cementowe karo	Jurajska	5	308/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1288	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	5	308/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1289	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	6	118	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1290	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	6	118	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1291	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Jurajska	10	109	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1292	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	10	109	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
1293	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	11	306	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032

1294	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	11	306	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1295	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	13	305	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1296	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	13	305	m ²	180	Gospodarczy	2,57	5400	średni	2010-2032
1297	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	15	304	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1298	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	15	304	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1299	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Jurajska	17	303	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1300	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jurajska	19	302/1	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1301	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	1	49/2	m ²	350	Gospodarczy	5,00	10500	średni	2010-2032
1302	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	2	274	m ²	100	Sklep	1,43	3000	średni	2010-2032
1303	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	3	49/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1304	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	3	49/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1305	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	3	49/3	m ²	180	Gospodarczy	2,57	5400	średni	2010-2032
1306	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	3	49/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1307	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	4	273	m ²	160	Mieszkalny	2,29	4800	średni	2010-2032
1308	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	6	272	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1309	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	8	471/4	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1310	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	1	115/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1311	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	1	115/3	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1312	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodowa	3	119/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1313	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	3	119/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1314	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	6	115/1, 118	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1315	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	6	115/1, 118	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

1316	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	6	115/1, 118	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1317	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	15	b.d.	m ²	96	Gospodarczy	1,37	2880	średni	2010-2032
1318	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	31	b.d.	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1319	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	41	b.d.	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1320	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	1	116/1	m ²	25	Gospodarczy	0,36	750	średni	2010-2032
1321	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	2	281/5	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1322	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	3	85	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
1323	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	3	85	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
1324	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	8	283/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1325	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	8	283/1	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	zły	2010-2032
1326	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	12	286	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1327	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	13	275	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1328	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	13	275	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1329	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	13	275	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1330	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	14	287	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1331	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	15	276	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1332	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Turystyczna	16	289/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1333	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	16	289/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1334	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	18	289/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1335	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	18	289/3	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
1336	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	18	289/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1337	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	27	279/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

1338	plyty azbestowo-cementowe faliste	Turystyczna	30	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1339	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	1	309/4	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1340	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	1	309/4	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
1341	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	1	309/4	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
1342	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wierzbowa	3	309/6	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1343	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wschodnia	6	333/10	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
Razem Żelazko						6771		96,73	203130		
Ryczów - 241606_5.0007											
1344	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	1	1061/10	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1345	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	1	1061/12	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1346	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	10	1053/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1347	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	11	1062/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1348	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	11	1062/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1349	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Agrestowa	12	1052/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1350	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	12	1052/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1351	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	14	1050	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1352	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	14	1050	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1353	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	14	1050	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1354	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	15	1063/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1355	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	15	1063/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1356	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	20	1046/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1357	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	27	1067/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032

1358	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	27	1067/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1359	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	35	1038	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1360	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	35	1038	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1361	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	36	1035/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1362	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	39	1071/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1363	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	39	1071/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1364	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	59	1087/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1365	plyty azbestowo-cementowe faliste	Agrestowa	61	1088/10	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1366	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	3	376/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1367	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	5	385	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1368	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	5	386	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1369	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	9	b.d.	m ²	96	Mieszkalny	1,37	2880	średni	2010-2032
1370	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	12	506/9	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1371	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	14	506/11	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1372	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	14	506/11	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1373	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	15	391/17	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1374	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	17	391/7	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1375	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	27	392	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1376	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	27	392	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1377	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	28	506/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1378	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	29	394/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1379	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	31	394	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032

1380	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	33	395/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1381	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	33	395/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1382	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	34	504/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1383	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	34	504/4	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1384	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	35	396	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1385	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	35	396	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1386	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	35	396	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1387	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	36	503/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1388	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	36	503/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1389	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	37	397/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1390	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	37	397/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1391	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	39	398/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1392	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	39	398/5	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1393	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	41	398/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1394	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	41	398/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1395	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	42	503/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1396	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	42	503/6	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1397	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	42	503/6	m ²	50	Mieszkalny	0,71	1500	średni	2010-2032
1398	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	43a	398/1	m ²	250	Gospodarczy	3,57	7500	średni	2010-2032
1399	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	43	398/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1400	plyty azbestowo-cementowe karo	Armi Krajowej	44	500/3	m ²	44	Kaplica	0,63	1320	średni	2010-2032
1401	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	47	399	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

1402	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	49	400	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1403	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	49	400	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1404	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	51	401	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1405	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	52	497/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1406	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	52	497/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1407	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	54	496/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1408	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	54	496/4	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1409	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	54	496/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1410	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	56	496/5	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1411	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	58	496/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1412	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	58	496/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1413	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	60	496/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1414	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	60	496/7	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1415	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	61	403	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1416	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	61	403	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1417	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	62	495/12	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1418	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	62	495/12	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1419	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	63	404	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1420	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	64	495/5	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1421	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	65	405	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
1422	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	66	494/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1423	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	66	494/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

1424	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	67	406	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1425	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	67	406	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1426	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	67	406	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1427	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	68	494/12	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1428	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	69	407	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1429	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	69	407	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1430	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	69	407	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1431	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	71	408	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1432	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	71	408	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1433	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	72	493/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1434	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	72	493/6	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1435	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	73	409/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1436	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	73	409/3	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1437	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	73	409/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1438	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	75	410	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1439	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	75	410	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1440	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	76	493/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1441	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	76	493/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1442	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	77	411/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1443	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	78	492/4	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
1444	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	79	411/1	m ²	70	Mieszkalny	1,00	2100	średni	2010-2032
1445	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	80	491/6	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032

1446	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	81	1034/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1447	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	81	1034/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1448	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	82	499/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1449	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	83	412	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1450	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	83	412	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1451	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	84	491/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1452	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	85	413	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
1453	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	85	413	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1454	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	85	413	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1455	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	85	413	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1456	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	85	413	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1457	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	86	490/2	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
1458	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	87	414	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1459	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	87	414	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1460	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	88	488/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1461	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	89	415/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1462	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	90	488/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1463	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	90	488/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1464	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	90	488/3	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1465	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	90	488/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1466	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	92	487/7	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1467	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	92	487/7	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032

1468	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	94	487/9	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1469	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	94	487/9	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
1470	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	96	484/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1471	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	98	483/1	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1472	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	100	482/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1473	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	100	482/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1474	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	100	482/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1475	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	102	481	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1476	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	104	480/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1477	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	104	480/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1478	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	104	480/4	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1479	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	105	421	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1480	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	106	480/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1481	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	106	480/6	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1482	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	106	480/6	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1483	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	106	480/6	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
1484	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	107	422/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1485	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	109	474/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1486	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	109	474/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1487	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	109	474/4	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1488	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	111	473/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1489	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	111	473/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

1490	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	111	473/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1491	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	113	472	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1492	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	114	477/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1493	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	115	471/7	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1494	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	117	471/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1495	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	117	471/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1496	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	119	470/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1497	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	121	464/2	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1498	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	121	464/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1499	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	125	463/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1500	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	125	463/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1501	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	125	463/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1502	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	127	463/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1503	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	131	460	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1504	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	131	460	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1505	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	133	458/7	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1506	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Armi Krajowej	133	458/7	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1507	plyty azbestowo-cementowe faliste	Armi Krajowej	b.n.	b.d.	m ²	70	Opuszczony	1,00	2100	średni	2010-2032
1508	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	5	380/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1509	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	6	513/5	m ²	72	Gospodarczy	1,03	2160	średni	2010-2032
1510	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	6	513/5	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
1511	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	6	513/5	m ²	45	Gospodarczy	0,64	1350	średni	2010-2032

1512	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	6	513/5	m ²	36	Gospodarczy	0,51	1080	średni	2010-2032
1513	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	7	380/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1514	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	9	381/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1515	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	11	381/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1516	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	14	b.d.	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1517	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	15	382/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1518	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	15	382/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1519	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	15	382/4	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1520	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	16	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1521	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	17	387/5	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1522	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	19		m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1523	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	21	508/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1524	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	21	508/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1525	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	21	508/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1526	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	23	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1527	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	24	529/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1528	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	24	529/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1529	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	24	529/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1530	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	25	b.d.	m ²	60	Mieszkalny	0,86	1800	średni	2010-2032
1531	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	27	b.d.	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
1532	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	28	b.d.	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
1533	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	30	b.d.	m ²	96	Mieszkalny	1,37	2880	średni	2010-2032

1534	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Basztowa	31	505/9	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1535	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	32	b.d.	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1536	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	35	505/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1537	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	35	505/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1538	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Basztowa	36	482/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1539	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Basztowa	37	505/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1540	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	38	b.d.	m ²	180	Mieszkalny	2,57	5400	średni	2010-2032
1541	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	39	504/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1542	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	40	480/6	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1543	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Basztowa	42	479/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1544	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	42	479/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1545	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	46	b.d.	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
1546	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	47	499/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1547	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	47	499/7	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1548	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	47	499/7	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
1549	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	47	499/7	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1550	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	47	499/7	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1551	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	59	494/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1552	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	62	477/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1553	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	62	477/6	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1554	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	62	477/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1555	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Basztowa	81	493/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

1556	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	81	493/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1557	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Basztowa	83	493/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1558	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	83	493/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1559	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	83	493/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1560	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Basztowa	85	492/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1561	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	85	492/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1562	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	85	492/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1563	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Basztowa	91	489/7	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1564	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	91	489/7	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1565	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	91	489/7	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1566	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	91	489/7	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
1567	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	91	489/7	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
1568	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	95	485/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1569	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	97	485/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1570	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	97	485/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1571	plyty azbestowo-cementowe faliste	Basztowa	97	485/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1572	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	2	1011/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1573	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	5	1056	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1574	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	5	1056	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1575	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	5	1056	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1576	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	6	1012/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1577	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	8	1014/4	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032

1578	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	10	1014/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1579	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	10	1014/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1580	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	10	1014/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1581	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	13	377/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1582	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	14	1015/5	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1583	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	15	1054	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1584	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	16	1046/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1585	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	16	1046/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1586	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	17	1053/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1587	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	17	1053/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1588	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	18	1016/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1589	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	18	1016/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1590	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	19	1052/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1591	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	19	1052/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1592	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	19	1052/1	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
1593	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	19	1052/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1594	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	20	1016/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1595	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	21	1051/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1596	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	21	1051/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1597	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	22	1017/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1598	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	22	1017/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1599	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	22	1017/1	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032

1600	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	25	1051/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1601	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	25	1051/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1602	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	27	1048	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1603	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	27	1048	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1604	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	28	1020/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1605	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	30	1020/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1606	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	30	1020/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1607	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	31	1047	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1608	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	31	1047	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1609	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	32	1023/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1610	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	33	1049	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1611	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	33	1049	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1612	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	38	1023/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1613	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	38	1023/1	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1614	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	40	1024/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1615	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	40	1024/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1616	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	41	1044	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
1617	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	42	1024/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1618	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	43	1043	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1619	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	43	1043	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1620	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	44	1025/1	m ²	400	Gospodarczy	5,71	12000	średni	2010-2032
1621	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	46	1026/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

1622	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	46	1026/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1623	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	46	1026/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1624	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	46	1026/1	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
1625	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	47	1032/1	m ²	124	Gospodarczy	1,77	3720	średni	2010-2032
1626	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	50	1026/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1627	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	50	1026/3	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1628	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	50	1026/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1629	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	51	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1630	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	53	1030/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1631	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	54	1027/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1632	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	54	1027/6	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1633	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	55	1029	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1634	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	59	b.d.	m ²	70	Mieszkalny	1,00	2100	średni	2010-2032
1635	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Grochowiecka	61	1031/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1636	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	61	1031/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1637	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	64	1027/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1638	plyty azbestowo-cementowe faliste	Grochowiecka	78	985/16	m ²	40	Mieszkalny	0,57	1200	średni	2010-2032
1639	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	1	469/4	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1640	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	3	468/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1641	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Końcowa	3	468/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1642	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	5	466/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1643	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	5	466/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

1644	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	6	462/2	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1645	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	6	462/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1646	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	8	461/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1647	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	8	461/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1648	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	9	457/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1649	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Końcowa	9	457/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1650	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	9	457/2	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1651	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	17	454/22	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
1652	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	17	454/22	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1653	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	96	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1654	plyty azbestowo-cementowe faliste	Końcowa	113	b.d.	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1655	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	1	b.d.	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1656	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	4	501/6	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1657	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	6	501/7	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1658	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	7	502/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1659	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	7	502/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1660	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	7	502/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1661	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościelna	8	501/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1662	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	8	501/7	m ²	30	luz	0,43	900	średni	2010-2032
1663	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	9	502/7	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1664	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	9	502/5	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1665	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	9	502/7	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

1666	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	12	501/11	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1667	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	12	501/11	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1668	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	13	502/8	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1669	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	13	502/8	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1670	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	17	397/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1671	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	21	370/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1672	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	27	370/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1673	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	29	371/6	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1674	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	29	371/6	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1675	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	34	368/7	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1676	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	34	368/7	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1677	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	34	368/7	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1678	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	40	b.d.	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1679	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościelna	51	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1680	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	5		m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
1681	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	6	487/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1682	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	6	487/4	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1683	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	6	487/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1684	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	7	485/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1685	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	100	b.d.	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
1686	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	104	b.d.	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
1687	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	106	b.d.	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032

1688	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	114	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1689	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	127	b.d.	m ²	70	Mieszkalny	1,00	2100	średni	2010-2032
1690	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	131	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1691	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kręta	133	b.d.	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1692	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	5	420/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1693	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	7	424/4	m ²	350	Gospodarczy	5,00	10500	średni	2010-2032
1694	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	8	471/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1695	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	8	471/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1696	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	9	422/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1697	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	9	423/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1698	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	9	422/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1699	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	9	422/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1700	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	10	471/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1701	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	10	471/4	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1702	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	11	425/3	m ²	130	Sklep	1,86	3900	średni	2010-2032
1703	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	11	425/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1704	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	12	470/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1705	plyty azbestowo-cementowe karo	Leśna	18	468/4	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
1706	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	23	426	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1707	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	26	467/4	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1708	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	26	467/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1709	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	27	428/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

1710	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	27	428/7	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1711	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	29	429/4	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1712	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	29	429/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1713	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	30	467/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1714	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	32	487/9	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1715	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	34	487/7	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1716	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	5	1060/9	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1717	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	5	1060/9	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1718	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	7	1060/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1719	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	7	1060/8	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1720	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	7	1060/8	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1721	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	14	378/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1722	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	14	378/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1723	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	14	378/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1724	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	16	377/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1725	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	17	1008/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1726	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	18	376/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1727	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	18	376/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1728	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	18	376/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1729	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	20	375/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1730	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	20	375/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1731	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	20	375/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032

1732	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	20	375/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1733	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	22	375/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1734	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	22	375/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1735	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	26	374/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1736	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	27	1006/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	zły	2010-2032
1737	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	27	1006/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1738	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	27	1006/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1739	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	27	1006/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1740	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	28	373	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1741	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	28	373	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1742	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	28	373	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1743	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	28	373	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1744	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	29	1005/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1745	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	29	1005/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1746	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	30	372/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1747	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	31	1004	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1748	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	31	1004	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1749	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	31	1004	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1750	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	32	372/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1751	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	33	1003/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1752	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	33	1003/2	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032
1753	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	35	1003/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

1754	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	35	1003/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1755	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	36	372/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1756	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	36	1000	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1757	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	37	1001	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	zły	2010-2032
1758	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	38	999/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1759	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	38	999/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1760	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	39	372/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1761	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	40	997/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1762	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	40	997/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1763	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	40	997/1	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
1764	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	42	996/1	m ²	15	Gospodarczy	0,21	450	średni	2010-2032
1765	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodzieniecka	43	371/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1766	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	47	370/1	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1767	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodzieniecka	64	b.n.	m ²	64	Mieszkalny	0,91	1920	średni	2010-2032
1768	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pagórkowa	3	1042	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1769	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pagórkowa	4	1071/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1770	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pagórkowa	5	1039	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1771	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Pagórkowa	9	1037	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1772	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pagórkowa	9	1037	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1773	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pagórkowa	9	1037	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1774	plyty azbestowo-cementowe faliste	Pagórkowa	9	1037	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
Razem Ryczów						46242		660,60	1387260		

Podzamcze - 241606_5.0006

1775	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	2a	393/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1776	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Birowska	4	391/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1777	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	5	817/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1778	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	7	816	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1779	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Birowska	8	390/2, 225	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1780	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	8	390/2, 225	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1781	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	9	815	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1782	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	11	797	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1783	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	13	796/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1784	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	13	796/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1785	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	15	147/2, 796/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1786	plyty azbestowo-cementowe faliste	Birowska	15	147/2, 796/1	m ²	40	Garaż	0,57	1200	średni	2010-2032
1787	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bonerów	5	1432/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1788	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bonerów	6	1482	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1789	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bonerów	9	1435	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032
1790	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bonerów	9	1435	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1791	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bonerów	10	1484	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1792	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bonerów	10	1484	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1793	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bonerów	12	1502/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1794	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bonerów	14	1502/1, 1502/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1795	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bonerów	15	1438	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032

1796	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bonerów	15	1438	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1797	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bonerów	17	1443	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1798	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bonerów	19	1446	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1799	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Bonerów	39	b.n.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1800	plyty azbestowo-cementowe faliste	Dąbrowskiego	1	896	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1801	plyty azbestowo-cementowe faliste	Dąbrowskiego	27a	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1802	plyty azbestowo-cementowe faliste	Dąbrowskiego	29	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1803	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	3	1360/1, 1360/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1804	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	5	1359	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
1805	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	5	1359	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1806	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	6	1381	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
1807	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	6	1381	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1808	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Firleja	6	1381	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1809	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	8	1383	m ²	168	Mieszkalny	2,40	5040	średni	2010-2032
1810	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	10	1386	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1811	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	12	1388/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1812	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	13	1368	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1813	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja	15	1369	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1814	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Firleja	20	1550/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1815	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Firleja	21	1479/1	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1816	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Firleja	24	1560/2, 1560/3	m ²	400	Gospodarczy	5,71	12000	średni	2010-2032
1817	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Firleja	25	817/3	m ²	110	Gospodarczy	1,57	3300	średni	2010-2032

1818	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Firleja	5a	1359	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1819	plyty azbestowo-cementowe faliste	Firleja+Widokowa	b.n.	1374/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1820	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	1	1314	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1821	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	3	1315	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1822	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	5	1347	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1823	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	5	1346	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1824	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	6	1425	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1825	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	10	1473/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1826	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krakowska	12	1474/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1827	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krakowska	14	1475/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1828	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krakowska	15a	1353/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1829	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	16	1476/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1830	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	16	1476/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1831	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	19	1355	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	zły	2010-2032
1832	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	20	1478/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1833	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	20	1478/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1834	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krakowska	22	1479/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1835	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	24	1480	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1836	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krakowska	25	1358/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1837	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	27	1359	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1838	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	28	1486/5	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1839	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	29	1361	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032

1840	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krakowska	30	1486/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1841	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krakowska	35	1387	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1842	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	35	1387	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1843	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	36	1491	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1844	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	37	1388/2	m ²	40	Mieszkalny	0,57	1200	średni	2010-2032
1845	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krakowska	37	1388/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1846	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	38	1494	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	zły	2010-2032
1847	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	39	1390/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1848	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	40	1495	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1849	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	42	1493	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1850	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	42	1493	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1851	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	42	1493	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1852	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	44	1496/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1853	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	47	1560/2, 1380	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1854	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	49a	1560/6	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1855	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	49a	1560/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1856	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	52a	1498/1, 1498/2	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
1857	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Krakowska	54	1501/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1858	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	57	1470	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1859	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krakowska	48a	1496/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1860	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	2	868	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1861	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	3	858	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032

1862	plyty azbestowo-cementowe karo	Morusy	8	1046/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1863	plyty azbestowo-cementowe karo	Morusy	10	1046/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1864	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	11	1055/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1865	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	12	1046/8	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1866	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	12	1046/8	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1867	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	12	1046/8	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1868	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	13	1128/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1869	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	16	1046/9	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1870	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	16	1046/9	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1871	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	16	1046/9	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1872	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	18	1048	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1873	plyty azbestowo-cementowe karo	Morusy	20	1050	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1874	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	23	1056/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1875	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	23	1056/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1876	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	24	1052	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1877	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	24	1052	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1878	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	24	1052	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1879	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	27	1056/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1880	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	27	1057	m ²	6	Mieszkalny	0,09	180	średni	2010-2032
1881	plyty azbestowo-cementowe karo	Morusy	28	1053	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1882	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	29	1058	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1883	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	29	1058	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032

1884	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	30	1175	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1885	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	30	1175	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1886	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	31	1059	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1887	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	31	1059	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1888	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	33	1155	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1889	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	35	1156/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1890	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	36	1177/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1891	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	37	1156/2	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1892	plyty azbestowo-cementowe faliste	Morusy	37	1156/2	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
1893	plyty azbestowo-cementowe faliste	Partyzantów	1	806/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1894	plyty azbestowo-cementowe faliste	Partyzantów	2a	842	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1895	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Partyzantów	2	842/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1896	plyty azbestowo-cementowe faliste	Partyzantów	2	842/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1897	plyty azbestowo-cementowe faliste	Partyzantów	3a	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1898	plyty azbestowo-cementowe faliste	Partyzantów	3	802/9, 802/10	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1899	plyty azbestowo-cementowe faliste	Partyzantów	4	787/3, 787/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1900	plyty azbestowo-cementowe faliste	Partyzantów	6	789, 790	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1901	plyty azbestowo-cementowe faliste	Partyzantów	3a	804	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1902	plyty azbestowo-cementowe faliste	Partyzantów	10	b.d.	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1903	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piaskowa	4	841/2	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
1904	plyty azbestowo-cementowe faliste	Skalkowa	1	83	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1905	plyty azbestowo-cementowe faliste	Skalkowa	3	851	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032

1906	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Szkolna	1	1352/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1907	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	1	1352/1	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
1908	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	5	1350	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
1909	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	5	1350	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1910	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	5	1350	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1911	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	5	1350	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1912	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	7	1360	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
1913	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	9	1366	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1914	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	9	1366	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1915	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	9	1366	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1916	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	15a	1367/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1917	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	16	1341	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1918	plyty azbestowo-cementowe faliste	Widokowa	20	b.n.	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1919	plyty azbestowo-cementowe faliste	Widokowa	24	b.n.	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
1920	plyty azbestowo-cementowe faliste	Widokowa	25	b.n.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1921	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	1	214	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1922	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	1a	214/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1923	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	2b	215	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1924	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	3	216/3, 216/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1925	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	5	217/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1926	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	6	1300	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1927	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	7	219/2	m ²	74	Gospodarczy	1,06	2220	średni	2010-2032

1928	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	8	1301/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1929	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	8	1301/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1930	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	8	1301/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1931	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	10	1302/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1932	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	10	1302/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1933	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	11	1304/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1934	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	12	1303/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1935	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	12	1303/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1936	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	17	1313/2, 1314	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1937	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	17	1313/2, 1314	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1938	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	17	1313/2, 1314	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1939	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	19	1403/5	m ²	380	Gospodarczy	5,43	11400	średni	2010-2032
1940	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	21	1403/4	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
1941	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	23	1403/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1942	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	24	834/3, 1494	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1943	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	25	1405/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1944	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	25	1405/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1945	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	27	1408/3	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1946	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	27a	1408/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1947	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	29	1410/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
1948	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	29	1410/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1949	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	31	1409/3, 1409/7	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032

1950	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	33	889/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1951	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	33	889/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1952	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	35a	889/5	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1953	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	35	889/6	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1954	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	35	889/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
1955	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	36	811/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1956	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	37	890/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1957	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	37	890/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1958	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	39	891/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1959	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	40b	808	m ²	180	Mieszkalny	2,57	5400	średni	2010-2032
1960	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	41	892/3	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1961	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	41a	892/4	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
1962	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	42	807/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1963	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	43	895/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1964	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	44	806/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1965	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	45	895/10	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1966	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	45a	895/9	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1967	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	46	844/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1968	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	46	844/2	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
1969	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	47	895/14	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1970	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	47a	895/7	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
1971	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	48	845/2	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032

1972	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	48a	845/3	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
1973	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	50	846/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1974	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	52	850/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1975	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	52	850/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1976	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	53	902/3	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
1977	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	54	849/1, 849/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1978	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	55	902/1	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1979	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	57	902/4	m ²	12	Gospodarczy	0,17	360	średni	2010-2032
1980	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	57a	902/5	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
1981	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	58	857/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1982	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	59	905/5	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1983	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	60	860/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1984	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	60	860/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
1985	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	60	860/2	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
1986	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	61	905/4	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
1987	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	62	869	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
1988	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	63	906/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1989	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	63	906/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
1990	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wojska Polskiego	64	870/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1991	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	64	870/2	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
1992	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	65	907	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1993	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	66	871/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

1994	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	66	871/2	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
1995	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	67	908/3	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
1996	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	67a	908/6	m ²	12	Gospodarczy	0,17	360	średni	2010-2032
1997	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	68	872	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
1998	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	69	909/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
1999	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	70	873/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2000	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	71a	909/4	m ²	170	Mieszkalny	2,43	5100	średni	2010-2032
2001	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	72a	874	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2002	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	73	911/5	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2003	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	73a	911/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2004	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	74	882/3, 882/5	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2005	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	74	882/3, 882/5	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
2006	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	74	882/3, 882/5	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2007	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	76	883/3	m ²	18	Gospodarczy	0,26	540	średni	2010-2032
2008	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	76a	883/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2009	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	77	919/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2010	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	80	885	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2011	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wojska Polskiego	160	b.n.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2012	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	1	3517/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2013	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	1	3517/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2014	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	3	1318	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2015	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	4	1313	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

2016	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	5	1319	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2017	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	6	1315	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2018	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	6	1315	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2019	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	7	1320/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2020	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	7	1320/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2021	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zamkowa	8	1401/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2022	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zamkowa	15	1343/2	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
2023	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zamkowa	15	1343/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2024	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zamkowa	17	1344	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2025	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	18	1404	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2026	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zamkowa	21	1347	m ²	72	Mieszkalny	1,03	2160	średni	2010-2032
2027	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	1	831/5	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2028	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	1	831/5	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2029	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	2	225	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2030	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	2	225	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2031	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zuzanka	4	224/1	m ²	8	Gospodarczy	0,11	240	średni	2010-2032
2032	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	6	224/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2033	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	7	820/1	m ²	70	Mieszkalny	1,00	2100	średni	2010-2032
2034	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	8	202/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2035	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	8	202/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2036	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	8	202/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2037	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	9	820/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

2038	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zuzanka	10	198/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2039	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	10	198/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2040	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zuzanka	13	396/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2041	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	15	395/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2042	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	16	189/2	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2043	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	17	394	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2044	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zuzanka	18	851	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2045	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	18a	851/1	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
2046	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zuzanka	19	389/1, 389/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2047	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	20	185/2, 186/1	m ²	5	Gospodarczy	0,07	150	średni	2010-2032
2048	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zuzanka	21	388	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2049	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	21	388	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2050	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	25	386	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2051	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	25	386	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2052	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	25a	386/1	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
2053	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	26	181/2	m ²	5	Gospodarczy	0,07	150	średni	2010-2032
2054	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zuzanka	28	180/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2055	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	29	303	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2056	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	31	302/2, 302/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2057	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	33	302/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2058	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zuzanka	25a	375/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2059	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zuzanka	5a	825	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032

2060	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zwycięstwa	1	804	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2061	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zwycięstwa	1	804	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2062	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zwycięstwa	1	804	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
2063	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zwycięstwa	1	804	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2064	plyty azbestowo-cementowe faliste	Zwycięstwa	1	804	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2065	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zwycięstwa	2	300/2	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
2066	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zwycięstwa	3	866/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2067	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Zwycięstwa	4	302	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
Razem Podzamcze						31940		456,29	958200		
Ogrodzieniec - 241606_4.0001											
2068	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	8	3125/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2069	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	9	1511	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2070	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	9	1511	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2071	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	9	1511	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2072	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	9a	1512	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2073	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	11	1521	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2074	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	11	1521	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2075	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	14	3123	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2076	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	15	1527	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2077	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	18	3123	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2078	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	19	1529	m ²	179	Mieszkalny	2,56	5370	średni	2010-2032
2079	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	23	1531	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032

2080	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	24	3118	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2081	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	25a	1532/2	m ²	75	Gospodarczy	1,07	2250	średni	2010-2032
2082	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	26	3113/1	m ²	14	Gospodarczy	0,20	420	średni	2010-2032
2083	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	31	7199	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2084	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	35	7197	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2085	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	36	3111/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2086	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	37	7196	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2087	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	38a	3110/3	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2088	plyty azbestowo-cementowe karo	1-go Maja	38a	3110/3	m ²	84	Gospodarczy	1,20	2520	średni	2010-2032
2089	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	40	3109/1	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
2090	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	46	3106/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2091	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	47a	7168	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2092	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	48	3103/2	m ²	12	Gospodarczy	0,17	360	średni	2010-2032
2093	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	49	7166	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2094	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	49	7166	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2095	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	50	3103/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2096	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	51	7165	m ²	112	Mieszkalny	1,60	3360	średni	2010-2032
2097	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	52	3101/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2098	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	52	3101/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2099	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	55	7163	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
2100	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	56	3096/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2101	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	57	7162	m ²	15	Gospodarczy	0,21	450	średni	2010-2032

2102	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	58	3095/7	m ²	74	Gospodarczy	1,06	2220	średni	2010-2032
2103	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	58a	395/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2104	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	59	7161	m ²	12	Gospodarczy	0,17	360	średni	2010-2032
2105	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	59a	7161	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2106	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	61	7160	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2107	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	63	4412/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2108	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	63	4412/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2109	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	63a	4412/3	m ²	180	Mieszkalny	2,57	5400	średni	2010-2032
2110	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	64	3092/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2111	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	66	3091/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2112	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	67	7159	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2113	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	69	7158	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2114	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	70	3092/3	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2115	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	71	7157	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2116	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	72	3089/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2117	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	73	7156	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2118	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	74	3088/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2119	plyty azbestowo-cementowe typu	1-go Maja	76	3087/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2120	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	77	7154	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2121	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	78	3086	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2122	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	78a	3086	m ²	102	Mieszkalny	1,46	3060	średni	2010-2032
2123	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	80	3082/1	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032

2124	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	82	3081/1	m ²	200	Gospodarczy	2,86	6000	średni	2010-2032
2125	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	84	3080/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
2126	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	86	3079	m ²	24	Gospodarczy	0,34	720	średni	2010-2032
2127	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	87	4986/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2128	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	89	4985	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2129	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	91	4984	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2130	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	92	3076/1	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2131	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	94	3075/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2132	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	96	3074/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2133	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	96a	3073/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2134	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	97	4980	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2135	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	98	3072/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2136	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	100	3071/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2137	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	101	4978	m ²	75	Gospodarczy	1,07	2250	średni	2010-2032
2138	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	102	7660/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2139	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	102	7660/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2140	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	104	3069	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2141	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	104	3069	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
2142	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	108	3067/4	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2143	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	110	3066	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2144	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	112	3064	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2145	plyty azbestowo-cementowe karo	1-go Maja	113	4973	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2146	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	114	3062/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2147	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	117	4971	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2148	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	120	3059	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2149	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	122	3058/5	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2150	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	124	3058/2	m ²	48	Gospodarczy	0,69	1440	średni	2010-2032
2151	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	125	4967	m ²	8	Gospodarczy	0,11	240	średni	2010-2032
2152	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	126	3057	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2153	plyty azbestowo-cementowe karo	1-go Maja	132	3049/2	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2154	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	133	4963	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2155	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	137	4961	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2156	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	139	4960	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2157	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	145	4957	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2158	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	149	4953	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2159	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	149	4953	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2160	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	150	3930	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2161	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	152	3932/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2162	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	152a	3932/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2163	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	155	4950/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2164	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	155	4950/4	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2165	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	157	4950/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2166	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	163	4950/3	m ²	72	Gospodarczy	1,03	2160	średni	2010-2032
2167	plyty azbestowo-cementowe typu karo	1-go Maja	164	3943/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2168	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	165	4905/4	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
2169	plyty azbestowo-cementowe faliste	1-go Maja	166	3944/2	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
2170	plyty azbestowo-cementowe karo	1-go Maja	171	4904/3	m ²	70	Mieszkalny	1,00	2100	średni	2010-2032
2171	plyty azbestowo-cementowe faliste	Batorego	4	7485	m ²	160	Mieszkalny	2,29	4800	średni	2010-2032
2172	plyty azbestowo-cementowe faliste	Batorego	5	7477/2	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2173	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	5	1047/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2174	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	5	1047/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2175	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	5	1047/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2176	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	5	1047/2	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2177	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	6	1087/4	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2178	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	7	1048/3	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
2179	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	8	1088/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2180	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	8a	1088/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2181	plyty azbestowo-cementowe faliste	Bzowska	12	1099/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2182	plyty azbestowo-cementowe karo	Chrobrego	6	7490	m ²	34	Gospodarczy	0,49	1020	średni	2010-2032
2183	plyty azbestowo-cementowe faliste	Chrobrego	6	7490	m ²	26	Gospodarczy	0,37	780	średni	2010-2032
2184	plyty azbestowo-cementowe faliste	Chrobrego	7	7497	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2185	plyty azbestowo-cementowe faliste	Chrobrego	8	7489	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2186	plyty azbestowo-cementowe faliste	Cicha	4	3190	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2187	plyty azbestowo-cementowe faliste	Cicha	6	3184/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
2188	plyty azbestowo-cementowe faliste	Cmentarna	3	1307	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2189	plyty azbestowo-cementowe faliste	Cmentarna	4	2168	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2190	plyty azbestowo-cementowe faliste	Cmentarna	6	2167	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2191	plyty azbestowo-cementowe faliste	Cmentarna	9	1308	m ²	130	Gospodarczy	1,86	3900	średni	2010-2032
2192	plyty azbestowo-cementowe faliste	Hetmańska	6	7432	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2193	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jagiello	6	7507	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2194	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jagiello	9	7515	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2195	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jagiello	11	7514	m ²	25	Mieszkalny	0,36	750	średni	2010-2032
2196	plyty azbestowo-cementowe faliste	Jagiello	15	7512	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2197	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kolorowa	3	7621	m ²	156	Mieszkalny	2,23	4680	średni	2010-2032
2198	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kolorowa	8	7550, 7614	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2199	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kolorowa	9	7634	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2200	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kolorowa	10	7620	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2201	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kolorowa	12	7621	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2202	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Konopnickiej	2	7371	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
2203	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	5	7246	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2204	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	6	7339	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2205	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	7	7245	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2206	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	8	7338	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2207	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	14	7335	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2208	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	17	7234	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2209	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	19	7233	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2210	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	20	7311	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2211	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	24a	7308	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2212	plyty azbestowo-cementowe faliste	Konopnickiej	27	7228	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2213	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kopernika	1	1491/1	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2214	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kopernika	1a	1491/2	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
2215	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kopernika	2	1501	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2216	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kopernika	9a	1495	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2217	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kopernika	10	1506/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2218	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kopernika	11	1497	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2219	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kopernika	13	1498/2	m ²	8	Gospodarczy	0,11	240	średni	2010-2032
2220	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kopernika	14	1508	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2221	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kopernika	16	1509	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2222	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	2	2039/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2223	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	4	2120/2	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
2224	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	6	2128/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2225	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	6	2128/2	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2226	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	8	2132/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2227	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	11	3177	m ²	120	Sklep	1,71	3600	średni	2010-2032
2228	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	12	2137/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2229	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	12	2137/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2230	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	13	3173, 3174	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2231	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	17	3176	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2232	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	18	2143	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2233	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	19	3181	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032

2234	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	21	3182	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2235	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	22	2145/1	m ²	112	Gospodarczy	1,60	3360	średni	2010-2032
2236	plyty azbestowo-cementowe faliste	Cicha	3	3193/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2237	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	24	2149	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
2238	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	25	3190	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2239	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	25	3190	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2240	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	26	2149	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
2241	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	30	2151	m ²	15	Gospodarczy	0,21	450	średni	2010-2032
2242	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	31	b.d.	m ²	144	Mieszkalny	2,06	4320	średni	2010-2032
2243	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	34	2159	m ²	210	Gospodarczy	3,00	6300	średni	2010-2032
2244	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	36	2158	m ²	48	Gospodarczy	0,69	1440	średni	2010-2032
2245	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	38	2157/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2246	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	41	1372	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2247	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	45	1392	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2248	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	50	1291	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2249	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	54	1289	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2250	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	55	1472	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2251	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	56	1288	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2252	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	61	1475	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2253	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	62	1284	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
2254	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	64	1283	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2255	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	64	1283	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032

2256	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	65	1489	m ²	170	Gospodarczy	2,43	5100	średni	2010-2032
2257	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	72	1274	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2258	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	72	1274	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2259	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	73	2831/9	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	zły	2010-2032
2260	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	73	2831/9	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2261	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	74	1272	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2262	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	79	2631/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2263	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	81	2625/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2264	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	82	1361	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2265	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	82	1361	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
2266	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	82	1361	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2267	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	83	2615/1	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
2268	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	87a	b.d.	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2269	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	88	1355	m ²	90	Mieszkalny	1,29	2700	średni	2010-2032
2270	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	89	2589/1	m ²	70	Mieszkalny	1,00	2100	średni	2010-2032
2271	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	90	1356	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2272	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	98	1350	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2273	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	98	1350	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2274	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	99	2558/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2275	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	105	635/1	m ²	170	Mieszkalny	2,43	5100	średni	2010-2032
2276	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	109	625/12	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	zły	2010-2032
2277	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	113	625/10	m ²	180	Mieszkalny	2,57	5400	średni	2010-2032

2278	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	118	1316	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2279	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	120	1315	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2280	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	123	625/9	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
2281	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	123	625/9	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2282	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	123	625/9	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2283	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	131	627/2	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
2284	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	133	628/5	m ²	250	Mieszkalny	3,57	7500	średni	2010-2032
2285	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	135	627/2	m ²	250	Mieszkalny	3,57	7500	średni	2010-2032
2286	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	135	627/2	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
2287	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	135	627/2	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
2288	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	135	627/2	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
2289	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	146	1157/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2290	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	152	1154/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2291	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	154	1153/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2292	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	154	1153/1	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
2293	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	160	1149/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2294	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	172	1131/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2295	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	174	1130/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2296	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	178	1115/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2297	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	184	1058/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2298	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	184	1058/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2299	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	188	1051/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032

2300	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	194	819/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2301	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	204	808/1	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
2302	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	204	808/1	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
2303	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	204	808/1	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2304	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	210	804/69	m ²	300	Gospodarczy	4,29	9000	średni	2010-2032
2305	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	100a	1349	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2306	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	104a	1328/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2307	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	178a	1110/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2308	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	178a	1110/3	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2309	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	1a	3137	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2310	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	2a	2102/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2311	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	2b	3008/4	m ²	180	Mieszkalny	2,57	5400	średni	2010-2032
2312	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	2c	2102/8, 2102/10	m ²	12	Gospodarczy	0,17	360	średni	2010-2032
2313	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	2e	2104/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2314	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	65a	1489	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2315	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	83a	2615/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2316	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	83a	2615/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2317	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	83a	2615/1	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2318	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	87a	2591/1	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2319	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	90	1356	m ²	78	Mieszkalny	1,11	2340	średni	2010-2032
2320	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	90a	1356	m ²	66	Mieszkalny	0,94	1980	średni	2010-2032
2321	plyty azbestowo-cementowe karo	Kościuszki	91	2587/1	m ²	60	Mieszkalny	0,86	1800	średni	2010-2032

2322	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	91	2587/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2323	plyty azbestowo-cementowe karo	Kościuszki	93	2589	m ²	196	Mieszkalny	2,80	5880	średni	2010-2032
2324	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	97a	2557/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2325	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	98	1351	m ²	51	Gospodarczy	0,73	1530	średni	2010-2032
2326	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	98	1351	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2327	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	98a	1350	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2328	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	100	1349	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2329	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	105	625/42	m ²	220	Mieszkalny	3,14	6600	średni	2010-2032
2330	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	116	1317	m ²	30	Mieszkalny	0,43	900	średni	2010-2032
2331	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	120	1315	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2332	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	124	1170	m ²	60	Mieszkalny	0,86	1800	średni	2010-2032
2333	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	124	1170	m ²	70	Mieszkalny	1,00	2100	średni	2010-2032
2334	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	141	b.d.	m ²	380	Gospodarczy	5,43	11400	średni	2010-2032
2335	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	141	b.d.	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
2336	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	152	1155/1	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
2337	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	154	1153/1	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2338	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	158	1151/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2339	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	160	1149/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2340	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Kościuszki	160	1149/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2341	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	162	1148/1	m ²	90	Gospodarczy	1,29	2700	średni	2010-2032
2342	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	172	1129/3	m ²	180	Mieszkalny	2,57	5400	średni	2010-2032
2343	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	176	1116/3	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032

2344	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	178a	1115/1	m ²	180	Mieszkalny	2,57	5400	średni	2010-2032
2345	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	178a	1115/1	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2346	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	180	1109/1	m ²	25	Gospodarczy	0,36	750	średni	2010-2032
2347	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	180	1109/1	m ²	40	Luzem	0,57	1200	średni	2010-2032
2348	plyty azbestowo-cementowe typu karc	Kościuszki	184	7559	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2349	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	184	7559	m ²	25	Gospodarczy	0,36	750	średni	2010-2032
2350	plyty azbestowo-cementowe typu karc	Kościuszki	189	b.d.	m ²	220	Mieszkalny	3,14	6600	średni	2010-2032
2351	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	196	817/3	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
2352	plyty azbestowo-cementowe faliste	Kościuszki	216	b.d.	m ²	200	Gospodarczy	2,86	6000	średni	2010-2032
2353	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krasickiego	1	7285	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
2354	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krasickiego	2	7280	m ²	200	Gospodarczy	2,86	6000	średni	2010-2032
2355	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krasickiego	7	7422	m ²	160	Gospodarczy	2,29	4800	średni	2010-2032
2356	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krasickiego	8	7278	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2357	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krasickiego	11	7423	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
2358	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krasickiego	12	7413	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2359	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	1	4196	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2360	plyty azbestowo-cementowe typu karc	Krótką	5	4197	m ²	50	Mieszkalny	0,71	1500	średni	2010-2032
2361	plyty azbestowo-cementowe typu karc	Krótką	8	4994	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2362	plyty azbestowo-cementowe faliste	Krótką	13	4201	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2363	plyty azbestowo-cementowe faliste	Książęca	8	7400/1	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
2364	plyty azbestowo-cementowe faliste	Książęca	9	7395	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2365	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	1	7340	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032

2366	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	2	7314	m ²	65	Mieszkalny	0,93	1950	średni	2010-2032
2367	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	4	7316	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2368	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Leśna	6	7318	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2369	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	7	7346	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2370	plyty azbestowo-cementowe faliste	Leśna	15	7360	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2371	plyty azbestowo-cementowe faliste	Malinowa	4	7563	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2372	plyty azbestowo-cementowe faliste	Malinowa	13	7567	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2373	plyty azbestowo-cementowe faliste	Malinowa	14	7565, 7638	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2374	plyty azbestowo-cementowe faliste	Malinowa	15	7566	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2375	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	2	865	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2376	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	2a	865	m ²	210	Mieszkalny	3,00	6300	średni	2010-2032
2377	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	2a	865	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2378	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	3	1238	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2379	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	3	1238	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2380	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	4	897	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2381	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	4	897	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
2382	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	4	897	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2383	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	6	948	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2384	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	6a	948	m ²	25	Gospodarczy	0,36	750	średni	2010-2032
2385	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	7	b.d.	m ²	66	Mieszkalny	0,94	1980	średni	2010-2032
2386	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	10	973	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
2387	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	12	975	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032

2388	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Mickiewicza	12	975	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2389	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	13	1191/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2390	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	14	981	m ²	10	Gospodarczy	0,14	300	średni	2010-2032
2391	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Mickiewicza	15	1196	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2392	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	16	1000/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2393	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	16a	1000/6	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2394	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	17	1195	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2395	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mickiewicza	22	1195	m ²	160	Mieszkalny	2,29	4800	średni	2010-2032
2396	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Mieszka I	3	7288	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2397	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	4	4299/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2398	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	5	7295	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2399	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	10	7643	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2400	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	13	7476/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2401	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	17	7482	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2402	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	18	7450	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2403	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	19	7483	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2404	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	22	7483	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
2405	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	24	7453	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2406	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mieszka I	50	7466	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2407	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mostowa	3	1467	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2408	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mostowa	4	1478/1	m ²	125	Mieszkalny	1,79	3750	średni	2010-2032
2409	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mostowa	5	1466	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2410	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mostowa	9	1468	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2411	plyty azbestowo-cementowe faliste	Mostowa	11	1462	m ²	25	Gospodarczy	0,36	750	średni	2010-2032
2412	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Narutowicza	3	1397	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
2413	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	4	1408/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2414	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	6	1409	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2415	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	9	1362	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
2416	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	11	1400	m ²	8	Gospodarczy	0,11	240	średni	2010-2032
2417	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Narutowicza	14a	1414/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2418	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	15	1414/2	m ²	64	Gospodarczy	0,91	1920	średni	2010-2032
2419	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	15a	1404/2	m ²	18	Gospodarczy	0,26	540	średni	2010-2032
2420	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	19	1406	m ²	18	Gospodarczy	0,26	540	średni	2010-2032
2421	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	20	1415	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2422	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	22	1416	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2423	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	24	1422	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2424	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	26	1420/2	m ²	70	Mieszkalny	1,00	2100	średni	2010-2032
2425	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	27	3233	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2426	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	28	1423	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2427	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	29	3228	m ²	25	Gospodarczy	0,36	750	średni	2010-2032
2428	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	30	1424	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2429	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	32	1425	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2430	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	33	3219	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2431	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Narutowicza	35	3218	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2432	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	36	3483	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2433	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	38	3482	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2434	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	40	3481	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2435	plyty azbestowo-cementowe faliste	Narutowicza	43	3211	m ²	144	Mieszkalny	2,06	4320	średni	2010-2032
2436	plyty azbestowo-cementowe faliste	Nowy Świat	1	1512	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2437	plyty azbestowo-cementowe faliste	Nowy Świat	7	1516	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2438	plyty azbestowo-cementowe faliste	Nowy Świat	11	1518	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2439	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	1	7189	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2440	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	4	4398	m ²	36	Gospodarczy	0,51	1080	średni	2010-2032
2441	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	5	7242	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2442	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Ogrodowa	6	7251	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2443	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	7	7243	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2444	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	10	7254	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2445	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	11	7343	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2446	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	25	7373/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2447	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	35	7388	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2448	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	40	7351	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2449	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	41	7386	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2450	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	45	7403	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2451	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	48	7363	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2452	plyty azbestowo-cementowe faliste	Ogrodowa	50	7364	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2453	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	1	3230	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032

2454	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	5	3232	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2455	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	6	1382	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2456	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	7	3235	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2457	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	8	1383	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2458	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	8	1383	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2459	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	8a	1383	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2460	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	9		m ²	25	Gospodarczy	0,36	750	średni	2010-2032
2461	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	10	1387	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2462	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	11	3238	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2463	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	11	3238	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2464	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	13	3487	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2465	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	14	1389	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2466	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	15	3488	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2467	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	16	1442	m ²	198	Mieszkalny	2,83	5940	średni	2010-2032
2468	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	18	1427	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2469	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	19	7319	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2470	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	21	3491	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2471	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	21a	3492	m ²	48	Gospodarczy	0,69	1440	średni	2010-2032
2472	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	22	1429	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2473	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	25	3493	m ²	320	Gospodarczy	4,57	9600	średni	2010-2032
2474	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	26	1430	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2475	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	28a	1431/2	m ²	65	Mieszkalny	0,93	1950	średni	2010-2032

2476	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	29	3508/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2477	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	29	3508/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2478	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	32	1433	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2479	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	33	3511	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2480	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	34	1434	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2481	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	35	4345	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2482	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Olkuska	38	1436	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2483	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	42	1438	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2484	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Olkuska	43	3513	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2485	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	47	4044/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2486	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	47	4044/1	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2487	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	49	4044/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2488	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	53	3099	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2489	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	55	4050/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2490	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	56	7293	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2491	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	57	4050/2	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2492	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	58	7294	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2493	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	59	4051/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2494	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	61	4051/3	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
2495	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	63	4058/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2496	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Olkuska	65	7470	m ²	160	Mieszkalny	2,29	4800	średni	2010-2032
2497	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	66	7305	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032

2498	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	67	4058/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2499	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	68	7472/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2500	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	69	4142/3	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2501	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	71	4142/2, 4142/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2502	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	72	7475	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2503	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	72	7475	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2504	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	75	4142	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2505	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	77	4143	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2506	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	80	7479	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2507	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	83	4149	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2508	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	84	7487	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2509	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	86	7500	m ²	12	Gospodarczy	0,17	360	średni	2010-2032
2510	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	94	7509	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
2511	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	96	7505/1	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2512	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	98	7519	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2513	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	104	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2514	plyty azbestowo-cementowe faliste	Olkuska	58a	7299	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2515	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	5	7586	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2516	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	6	7521	m ²	15	Gospodarczy	0,21	450	średni	2010-2032
2517	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	8	7520	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2518	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	13	7581	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2519	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	16	7409/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2520	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	17	7571	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2521	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	21	7569	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2522	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Piastowska	22	7408/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2523	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	25	7559	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2524	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Piastowska	35	7547	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2525	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Piastowska	36	7329	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2526	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	38	7328	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2527	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	39	7545	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2528	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	41	7535	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2529	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	42	7322/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2530	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	44	7324	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2531	plyty azbestowo-cementowe faliste	Piastowska	49	7529	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
2532	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac 15-go Grudnia	7	3209	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2533	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac 15-go Grudnia	10	3225/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2534	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Piłsudskiego	2	3206	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2535	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Piłsudskiego	3	3207	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2536	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Piłsudskiego	4	3208	m ²	220	Mieszkalny	3,14	6600	średni	2010-2032
2537	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Piłsudskiego	7	3216/3	m ²	65	Gospodarczy	0,93	1950	średni	2010-2032
2538	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Piłsudskiego	7/1	3216/4	m ²	112	Mieszkalny	1,60	3360	średni	2010-2032
2539	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Piłsudskiego	13	b.d.	m ²	200	Gospodarczy	2,86	6000	średni	2010-2032
2540	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Piłsudskiego	15	3030/15	m ²	300	Gospodarczy	4,29	9000	średni	2010-2032
2541	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	1	1526	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032

2542	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	2	1303/1	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2543	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	3	1524	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2544	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	3	1524	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2545	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	3	1524	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2546	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Plac Wolności	3	1524	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2547	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	4	1519	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2548	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	5a	1510/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2549	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	12	4205	m ²	36	Gospodarczy	0,51	1080	średni	2010-2032
2550	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	15	4299/1	m ²	36	Gospodarczy	0,51	1080	średni	2010-2032
2551	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	18	7273/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2552	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	19	7272	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2553	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Plac Wolności	20	7271	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2554	plyty azbestowo-cementowe faliste	Plac Wolności	5a	1510/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2555	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	4	7302	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2556	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Polna	5	7303	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2557	plyty azbestowo-cementowe faliste	Polna	7	7297	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2558	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Południowa	1	7206	m ²	190	Mieszkalny	2,71	5700	średni	2010-2032
2559	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	4	7257/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2560	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	5	7258	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2561	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Południowa	8	7261	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2562	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Południowa	13	7265	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2563	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Południowa	18	b.d.	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2564	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	34	7372	m ²	12	Gospodarczy	0,17	360	średni	2010-2032
2565	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	36	7374	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2566	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	41	7436	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2567	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Południowa	42	7381/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2568	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	46	7389	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2569	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	53	7446	m ²	15	Gospodarczy	0,21	450	średni	2010-2032
2570	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	54	7397	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2571	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	56	7398	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2572	plyty azbestowo-cementowe faliste	Południowa	61	7440	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
2573	plyty azbestowo-cementowe faliste	Różana	5	7605	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2574	plyty azbestowo-cementowe faliste	Różana	8	7593	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2575	plyty azbestowo-cementowe faliste	Różana	9	7603	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2576	plyty azbestowo-cementowe faliste	Różana	10	7592	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2577	plyty azbestowo-cementowe faliste	Różana	13	7598	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2578	plyty azbestowo-cementowe faliste	Różana	20	7603	m ²	170	Mieszkalny	2,43	5100	średni	2010-2032
2579	plyty azbestowo-cementowe faliste	Różana	26	7582	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2580	plyty azbestowo-cementowe faliste	Różana	28	7591	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2581	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sawickiej	1	3509	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2582	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sawickiej	18	7663/9	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2583	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	1	1363	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2584	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	7	1346	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2585	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	14	1243	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2586	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	15	1341	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2587	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	16	1228/2	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
2588	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Sienkiewicza	17a	1339	m ²	125	Mieszkalny	1,79	3750	średni	2010-2032
2589	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	18	1234	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2590	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	19	1336	m ²	150	Gospodarczy	2,14	4500	średni	2010-2032
2591	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	21	1339	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2592	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	21a	1338/2	m ²	15	Gospodarczy	0,21	450	średni	2010-2032
2593	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	22	1164	m ²	200	Gospodarczy	2,86	6000	średni	2010-2032
2594	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	24	1225	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032
2595	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	25	1335	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2596	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	26	1227	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2597	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Sienkiewicza	27	1334	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2598	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Sienkiewicza	28	1228	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2599	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	28	1228	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
2600	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	30	1222	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2601	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	30	1222	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2602	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	34	1220	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2603	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	35	1189	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2604	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	35	1189	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2605	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Sienkiewicza	37	1188	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2606	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	39	1187	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2607	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	40	1339	m ²	16	Gospodarczy	0,23	480	średni	2010-2032

2608	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	41	1180	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2609	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	42	1209	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2610	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	43	1179	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2611	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	44	1210	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2612	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	46b	1206	m ²	50	Mieszkalny	0,71	1500	średni	2010-2032
2613	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	48	1194	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2614	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	56	1068	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2615	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	57	1146	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2616	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	60	1073/1	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2617	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	60	1073/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2618	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	60	1073/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2619	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	64	1077	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2620	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	64	1077	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2621	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	66	1126	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2622	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	66	1126	m ²	40	luz	0,57	1200	średni	2010-2032
2623	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	66	1126	m ²	10	luz	0,14	300	średni	2010-2032
2624	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	68	1125	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2625	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	69	1141	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2626	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	70	1124	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2627	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	71	1140	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2628	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	72	1123	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2629	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	73	1139	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032

2630	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	74	1122/1	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2631	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	75	1138	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2632	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	77	1137	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2633	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	79	1136	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2634	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	79	1136	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2635	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	33a	1326/1	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2636	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	60a	1071/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2637	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sienkiewicza	64a	1079	m ²	80	Gospodarczy	1,14	2400	średni	2010-2032
2638	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sikorskiego	3	4057	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2639	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sikorskiego	6	4121	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2640	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sikorskiego	12	7655	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2641	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Sikorskiego	30	4099/2, 4098/1,	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2642	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słoneczna	3	7575	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2643	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słoneczna	4	7575	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
2644	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	1	3112/1	m ²	100	Gospodarczy	1,43	3000	średni	2010-2032
2645	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	1	3112/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2646	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	1	3112/1	m ²	200	bloki	2,86	6000	średni	2010-2032
2647	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	2	3030/16	m ²	200	bloki	2,86	6000	średni	2010-2032
2648	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	3	3110/1	m ²	200	bloki	2,86	6000	średni	2010-2032
2649	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	4	3090/7	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2650	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	4	3090/7	m ²	200	bloki	2,86	6000	średni	2010-2032
2651	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	6	3040/2	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032

2652	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	7	3031/3	m ²	200	bloki	2,86	6000	średni	2010-2032
2653	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Słowackiego	8	3041/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2654	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	8	3041/1	m ²	400	bloki	5,71	12000	średni	2010-2032
2655	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	9	3031/6	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2656	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	9	3031/6	m ²	400	bloki	5,71	12000	średni	2010-2032
2657	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	10	2845/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2658	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	12	2976/6	m ²	200	Gospodarczy	2,86	6000	średni	2010-2032
2659	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	12	2976/6	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2660	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	12	2976/6	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2661	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	12	2976/6	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2662	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	13c	3030/3	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
2663	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	15	3092/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2664	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	17	3084/1	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2665	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	20	3029/3	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2666	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	21	625/40	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2667	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	25a	3063/1	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
2668	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	26	3026/8	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2669	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	28	3020/9	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2670	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	28c	3020/9	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2671	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	30	3020/10	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
2672	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	31	3925/2	m ²	15	Gospodarczy	0,21	450	średni	2010-2032
2673	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	33	3929	m ²	34	Gospodarczy	0,49	1020	średni	2010-2032

2674	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	34	3019/3	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2675	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	35	3931/1	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
2676	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	36	3016/1	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2677	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Słowackiego	36a	3016	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2678	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	39	3943/4	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2679	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Słowackiego	42b	3030/20	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2680	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	43	3945	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
2681	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Słowackiego	44	3013/6	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2682	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	46	3013/8	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2683	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Słowackiego	48	3009/3	m ²	140	Gospodarczy	2,00	4200	średni	2010-2032
2684	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Słowackiego	69	3929/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2685	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	13b	3096/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2686	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Słowackiego	24a	3026/10	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2687	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Słowackiego	25b	3069	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2688	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	27a	3065/1	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2689	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	28a	3022/5	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2690	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	28a	3022/5	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2691	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	36b	3018/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2692	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	44a	3013/3	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2693	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	46a	3013/7	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2694	plyty azbestowo-cementowe faliste	Słowackiego	b.n.	3943/4	m ²	120	Ostatni dom po lewej stronie	1,71	3600	średni	2010-2032
2695	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sobieskiego	3	4191	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032

2696	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sobieskiego	6	4180	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2697	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sobieskiego	6	4180	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2698	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sobieskiego	8	4181	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2699	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sobieskiego	8	4181	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2700	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sobieskiego	9	4194	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2701	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sobieskiego	11	4194	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2702	plyty azbestowo-cementowe faliste	Sobieskiego	13	4202/2	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2703	plyty azbestowo-cementowe faliste	Spacerowa	1	4424/12	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2704	plyty azbestowo-cementowe faliste	Spacerowa	10	4989/11	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2705	plyty azbestowo-cementowe faliste	Spacerowa	15	7314	m ²	25	Gospodarczy	0,36	750	średni	2010-2032
2706	plyty azbestowo-cementowe faliste	Spacerowa	17	7317	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2707	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Spacerowa	20	4994	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2708	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Spacerowa	21	7313	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2709	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Spacerowa	22	4481/3	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2710	plyty azbestowo-cementowe faliste	Spacerowa	24	4995	m ²	100	Mieszkalny	1,43	3000	średni	2010-2032
2711	plyty azbestowo-cementowe faliste	Spacerowa	26	4996	m ²	230	Gospodarczy	3,29	6900	średni	2010-2032
2712	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Spacerowa	32	5019	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2713	plyty azbestowo-cementowe faliste	Spacerowa	32	5019	m ²	120	Gospodarczy	1,71	3600	średni	2010-2032
2714	plyty azbestowo-cementowe faliste	Spacerowa	32	5019	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	zły	2010-2032
2715	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Spacerowa	36	b.d.	m ²	18	Gospodarczy	0,26	540	średni	2010-2032
2716	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Spacerowa	38	4436/3	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2717	plyty azbestowo-cementowe faliste	Spacerowa	41	4481/3	m ²	150	Mieszkalny	2,14	4500	średni	2010-2032

2718	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szeroka	2	1456	m ²	160	Mieszkalny	2,29	4800	średni	2010-2032
2719	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szeroka	6	1455	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2720	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szeroka	8	1453	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2721	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szeroka	8	1453	m ²	80	Mieszkalny	1,14	2400	średni	2010-2032
2722	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szeroka	9	1463	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2723	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	5	1139	m ²	20	Gospodarczy	0,29	600	średni	2010-2032
2724	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	11	3037	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2725	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	13	3036	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2726	plyty azbestowo-cementowe faliste	Szkolna	9a	3040/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2727	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	1	1439	m ²	32	Gospodarczy	0,46	960	średni	2010-2032
2728	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	2	1471	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2729	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	5	1442/2	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2730	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	6	1478	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2731	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	7	1443	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2732	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	8	1479	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2733	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	12	1482	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2734	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	12	1482	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2735	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	13	1447/2	m ²	30	Gospodarczy	0,43	900	średni	2010-2032
2736	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	14	1483	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2737	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	16	1484	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2738	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	18	1485	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2739	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	5a	1441/4	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032

2740	plyty azbestowo-cementowe faliste	Świerczewskiego (Paderewskiego)	22	1487	m ²	50	Gospodarczy	0,71	1500	średni	2010-2032
2741	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wodna	3	1317	m ²	200	Mieszkalny	2,86	6000	średni	2010-2032
2742	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wodna	8	1183	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2743	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wodna	10	1184	m ²	40	Gospodarczy	0,57	1200	średni	2010-2032
2744	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wodna	12	1185	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2745	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wodna	12	1185	m ²	70	Gospodarczy	1,00	2100	średni	2010-2032
2746	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wrzosowa	3	7549	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2747	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wrzosowa	4	7531	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2748	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wrzosowa	19	7530	m ²	130	Mieszkalny	1,86	3900	średni	2010-2032
2749	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wschodnia	1	3486/1	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
2750	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wschodnia	2	3506	m ²	145	Mieszkalny	2,07	4350	średni	2010-2032
2751	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wschodnia	2	3506	m ²	60	Gospodarczy	0,86	1800	średni	2010-2032
2752	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wschodnia	6	3503	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2753	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wschodnia	10	3500	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2754	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wschodnia	12	3494/2	m ²	120	Mieszkalny	1,71	3600	średni	2010-2032
2755	plyty azbestowo-cementowe faliste	Wschodnia	18	3494/5	m ²	110	Mieszkalny	1,57	3300	średni	2010-2032
2756	plyty azbestowo-cementowe typu karo	Wschodnia	22	3455	m ²	140	Mieszkalny	2,00	4200	średni	2010-2032
Razem Ogrodzieniec						75290		1075,57	2258700		
Razem Gmina Ogrodzieniec						299707		4225,70	8991210		

Załącznik Nr2
do uchwały Nr XII/89/2011
Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu
z dnia 15 lipca 2011r.

**„PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
PROGRAMU USUWANIA WYROBÓW
ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC”**



GMINA OGRODZIENIEC



Gmina wyróżniona Honorową Flagą Rady Europy (2007) i Dyplomem Europejskim (2004)

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRO- DOWISKO „PROGRAMU USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC”

Styczeń 2011



*Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec
Plac Wolności 25, 42-440 Ogrodzieniec
tel. /032/ 67 09 700, fax: /032/ 67 09 721*

www.ogrodzieniec.pl e-mail:ogrodzieniec@ogrodzieniec.pl

SPIS TREŚCI

1.	Wstęp.....	4
1.1	Przedmiot opracowania i podstawa prawna.....	4
2.	Informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami.....	4
2.1	Zawartość projektowanego dokumentu.....	4
2.2	Główne cele projektowanego dokumentu.....	5
2.3	Powiązania Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Ogrodzieniec z innymi dokumentami	5
3.	Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy	5
4.	Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwość jej przeprowadzania.....	5
5.	Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko ...	6
6.	Istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu	6
7.	Stan środowiska na terenie objętym przewidywanym znaczącym oddziaływaniem	7
8.	Istotne problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody	8
9.	Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu	9
10.	Przewidywane znaczące oddziaływanie, w tym oddziaływanie bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko a w szczególności na: ...	10
10.1	Różnorodność biologiczną.....	10
10.2	Ludzi.....	11
10.3	Zwierzęta.....	11
10.4	Rośliny	11

*PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
DLA PROGRAMU USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU MIASTA
I GMINY OGRODZIENIEC*

10.5	Wodę.....	12
10.6	Powietrze	13
10.7	Powierzchnie ziemi	13
10.8	Klimat i Krajobraz.....	13
10.9	Zasoby naturalne.....	14
10.10	Zabytki, dobra materialne.....	14
11.	Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację porzyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru .	15
12.	Rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków technik lub luk we współczesnej wiedzy...	15
13.	Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym	15
14.	Wykorzystane materiały	17

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot opracowania i podstawa prawna

Przedmiotem niniejszego opracowania jest identyfikacja i analiza prognozowanych oddziaływań na środowisko „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec”.

Obowiązek sporządzenia niniejszej dokumentacji wynika z przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami), obowiązujących od dnia 15 listopada 2008 roku. Na podstawie wyżej wymienionej ustawy organ administracji publicznej opracowujący projekt programu związanego z gospodarką odpadami ma obowiązek sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko (art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku). Szczegółowe warunki, jakim powinna odpowiadać prognoza oddziaływania na środowisko dotycząca projektów programów związanych z gospodarką odpadami określone zostały w art. 51 ust. 2 wyżej wymienionej ustawy.

Niniejsza dokumentacja stanowi część postępowania dotyczącego strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 46, 51 Ustawy z dnia 3 października 2008 roku (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami).

2. INFORMACJE O ZAWARTOŚCI, GŁÓWNYCH CELACH PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU ORAZ JEGO POWIĄZANIACH Z INNYMI DOKUMENTAMI

2.1 Zawartość projektowanego dokumentu

Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec zawiera opis następujących zagadnień:

- Cel i zadania dokumentu
- Koncepcja zarządzania programem
- Charakterystyka wyrobów zawierających azbest i oddziaływanie azbestu na zdrowie człowieka
- Stan prawny w zakresie użytkowania i usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest
- Zadania jednostek samorządu terytorialnego w zakresie usuwania azbestu
- Harmonogram realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec”
- Oszacowanie kosztów usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Ogrodzieniec
- Możliwości pozyskania środków finansowych na działania związane z usuwaniem azbestu z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec oraz związanych ze składowaniem odpadów zawierających azbest.

2.2 Główne cele projektowanego dokumentu

Nadrzędnym celem Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec jest:

- usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,
- minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terenie gminy,
- likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Ogólnym zadaniem programu jest określenie warunków sukcesywnego usuwania wyrobów zawierających azbest oraz pomoc mieszkańcom w celu zachęcenia ich do usuwania azbestu, a tym samym zmniejszenie ryzyka związanego z nieprawidłowym wykonaniem prac związanych z demontażem wyrobów azbestowych.

2.3 Powiązania Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec z innymi dokumentami

Podstawowym dokumentem określającym ramy prawne gospodarki odpadami w Unii Europejskiej jest Dyrektywa Rady 74/442/EEC, nakładająca na państwa członkowskie obowiązek zapewnienia odzysku i usuwania odpadów w sposób nie zagrażający życiu ludzkiemu oraz nie powodujący szkód w środowisku.

Przy tworzeniu niniejszego programu zwracano uwagę na jego spójność z takimi dokumentami jak:

- Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do 2016 r.,
- Krajowy Plan Gospodarki Odpadami KPGO 2010,
- Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego oraz Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego,
- Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032.

Cele zawarte w powyższych dokumentach są zgodne z celami przedstawionymi w „Programie usuwania azbestu z terenu miasta i Gminy Ogrodzieniec”. Osiągnięcie ich będzie możliwe w perspektywie długoterminowej (okres ok. 22 lat) poprzez usunięcie z terenu gminy stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest.

3. INFORMACJE O METODACH ZASTOSOWANYCH PRZY SPORZĄDZANIU PROGNOZY

Przy opracowywaniu niniejszej dokumentacji skorzystano z obowiązujących aktów prawnych oraz z dostępnych publikacji.

Prognozę sporządzono przy zastosowaniu metod opisowych oraz analiz opartych na dostępnych danych. Analizie poddano aktualny i prognozowany stan gospodarki odpadami azbestowymi na terenie gminy Ogrodzieniec, oraz proponowane kierunki działań w tym zakresie.

4. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH METOD ANALIZY SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ

PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ JEJ PRZEPROWADZANIA

Głównym wskaźnikiem monitorowania oraz analizy skuteczności realizacji postanowień projektowanego dokumentu będzie ilość usuniętych przez właścicieli nieruchomości wyrobów zawierających azbest.

Właściciele nieruchomości na których znajduje się azbest mają obowiązek zgłaszać ten fakt Burmistrzowi Miasta i Gminy Ogrodzieniec, aktualnie, w związku z przeprowadzoną inwentaryzacją tutejszy urząd posiada wykaz wszystkich nieruchomości, pokrytych lub ocieplonych wyrobami azbestowymi.

Właściciele nieruchomości mają również obowiązek składać informację o zaprzestaniu wykorzystywania wyrobów zawierających azbest. Na podstawie powyższych danych można ustalić ilość usuniętego azbestu, oraz procent wykonania założonej w programie wartości.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 listopada 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o występowaniu substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, informacje takie należy składać corocznie. W związku z powyższym, taka też będzie częstotliwość przeprowadzania analizy. Ponadto, każdorazowo po dostarczeniu informacji przez właściciela nieruchomości, dane zostaną wprowadzone do Wojewódzkiej Bazy Danych Azbestowych.

5. INFORMACJE O MOŻLIWYM TRANSGRANICZNYM ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO

Teren objęty „Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec”, położony jest w powiecie zawierciańskim w województwie śląskim w dużej odległości od granicy Polski.

Dla terenu objętego powyższym programem nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. ISTNIEJĄCY STAN ŚRODOWISKA ORAZ POTENCJALNE ZMIANY TEGO STANU W PRZYPADKU BRAKU REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU

Ponieważ na terenie gminy Ogrodzieniec w latach 1913-1932 i 1952-1997 działało Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacji Budowlanej „IZOLACJA” w którym produkowano płyty prasowane płaskie typu „Karo” oraz płyty dekarne faliste, odpady zawierające azbest stanowią bardzo duży problem na terenie gminy Ogrodzieniec. Większość dachów budynków na terenie gminy jest pokryta dachówkami azbestowymi. Na terenie zlikwidowanego przedsiębiorstwa pozostało ok. 3 700 ton azbestu. Dodatkowo na terenie byłego kamieniołomu Cementowni „Wiek” znajduje się „dzikie” wysypisko odpadów pochodzących z produkcji azbestu o powierzchni 6 ha. Na wysypisku zdeponowano 250-280 tysięcy ton tych odpadów. We wrześniu 2010 roku rozpoczęto prace związane z likwidacją i unieszkodliwieniem azbestu z terenu byłego zakładu produkcyjnego oraz rekultywacją wysypiska odpadów. Z terenu zakładu usunięto 5340 Mg odpadów zawierających azbest. Odpady zdeponowano na składowisku odpadów niebezpiecznych w

Jadwinówce koło Radomska. Podczas realizacji prac prowadzony jest monitoring powietrza i pomiary poziomu hałasu. Na terenie obiektu niebędącego legalnym składowiskiem odpadów zidentyfikowano ok. 12 014 m³ odpadów zawierających azbest. Obszar zalegania odpadów wynosi 5,7330 m² a głębokość średnio 5,38 m.

W przeglądzie ekologicznym przedmiotowego obiektu przeprowadzono analizę oddziaływania na środowisko, z której wynika, że obiekt w nieznacznym stopniu i miejscowo oddziałuje na środowisko, w związku z czym należy pozostawić zdeponowane odpady w analizowanym miejscu. W związku z powyższym wykonywane są prace polegające na przykryciu odpadów warstwą ziemi o grubości 2 m (1,9 m ziemia, 0,01 m – warstwa humusu) powierzchni 5,7330 m². Po zakończeniu tych prac zostanie wykonana rekultywacja biologiczna polegająca na wysianiu mieszanki traw.

W przypadku braku realizacji postanowień niniejszego dokumentu stan środowiska będzie się sukcesywnie pogarszał, ponieważ azbest poddany działaniu czynników atmosferycznych, będzie podlegał uszkodzeniu, a co za tym idzie włókna azbestowe będą dostawać się do powietrza, a w rezultacie do organizmu ludzkiego. Skutkiem tego, nastąpi zwiększenie występowania chorób związanych z wdychaniem włókien azbestu. Podobne skutki spowoduje niewłaściwe postępowanie z wyrobami azbestowymi podczas ich demontażu oraz składowanie ich w nieodpowiedni sposób – czyli postępowanie niezgodne z zalecanymi w dokumencie procedurami.

7. STAN ŚRODOWISKA NA TERENIE OBJĘTYM PRZEWIDYWANYM ZNACZĄCYM ODDZIAŁYWANIEM

Wody podziemne

Gminę Ogrodzieniec znamionują bogate zasoby wód podziemnych. Podstawową strukturą wodonośną na terenie gminy jest Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 326 Krzeszowice-Pilica

Zbiornik jest większym i młodszym z dwóch zbiorników jurajskich Monokliny Krakowsko-Śląskiej. Rozciąga się na obszarze 3257 km² od okolic Wielunia po północne obrzeża Krakowa. W granicach gminy Ogrodzieniec znajduje się około 2 % jego powierzchni.

GZWP Nr 326 Krzeszowice-Pilica zbudowany jest z węglanowych osady górnej jury. Jego szacunkowe zasoby dyspozycyjne (wg „Mapy Głównych Zbiorników Wód Podziemnych w Polsce wymagających szczególnej ochrony”, A. S. Kleczkowski, 1990) to 1020 tys. m³/d, moduł zasobowy - 3,62 l/s/km². Jest to zbiornik o niskim stopniu naturalnej odporności na zanieczyszczenie. Podobna cecha znamionuje większość szczelinowo-krasowych zbiorników Monokliny Krakowsko-Śląskiej, o dużych zdolnościach filtracyjnych i przeważnie słabym naturalnym zabezpieczeniem przed infiltracją z powierzchni ziemi. GZWP Nr 326 obejmuje swym zasięgiem około 85 % powierzchni gminy Ogrodzieniec.

Niewielką, zachodnią część gminy obejmuje GZWP Nr 454 Olkusz-Zawiercie – zbiornik triasowy zbudowany również ze skał węglanowych. Jest to półzakryty, hydrodynamicznie zamknięty zbiornik wód podziemnych. Jego południowa i centralna część znajdują się w obrębie zlewni Białej Przemszy, natomiast granica wschodnia nie jest ściśle określona, gdyż w tym kierunku utwory triasu kryją się pod nakładem

jurajskim. Jego całkowita powierzchnia równa jest 732 km². Jest to najbardziej zasobny zbiornik triasowy Monokliny Krakowsko-Śląskiej. Jego szacunkowe zasoby dyzpozycyjne osiągają 391 tys. m³/d, dość duży jest też moduł zasobowy wynoszący 6,18 l/s/km².

Głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód podziemnych jest nieuporządkowana gospodarka ściekowa oraz niewłaściwe składowanie odpadów („dzikie wysypiska”).

Przyroda ożywiona

Duża część gminy Ogrodzieniec leży na terenie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd, zajmuje on 3 809 ha co stanowi 44,6% jej powierzchni. Na terenie Parku położone jest Podzamcze, Ryczów, Ryczów Kolonia, Żelazko-Śrubarnia, częściowo także Kielkowice i Giebło Kolonia. Niewielki fragment Parku Krajobrazowego obejmuje także południowy i wschodni skraj miejskiej części gminy. Około 36,5 % gminy (3 122 ha) zajmuje otulina Jurajskich Parków Krajobrazowych. Ma ona status Obszaru Chronionego Krajobrazu. Na jej terenie znajdują się takie miejscowości jak Giebło, Morusy, Gulzów, Mokrus, Kielkowice, a także tereny miejskie Ogrodzieńca, w tym znaczna część lasów na zachodzie i południowym-zachodzie, otaczających zabudowaną część miasta.

Wojewoda Śląski rozporządzeniem nr 22/04 z dnia 3 czerwca 2004 r. uznał za pomnik przyrody skupienie tworów przyrody nieożywionej – zespół źródeł rzeki Centurii, zlokalizowany na powierzchni 1,23 ha miejscowości Ogrodzieniec.

Ponadto 2032 ha gminy Ogrodzieniec objęte są ochroną jako obszar NATURA 2000 - Ostoja Środkowojurajska. Jest to Specjalny Obszar Ochrony (SOO) wytypowany na podstawie Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory.

8. ISTOTNE PROBLEMY OCHRONY ŚRODOWISKA ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, W SZCZEGÓLNOŚCI DOTYCZĄCE OBSZARÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIEŚNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY

Istotne problemy dla środowiska wynikające z obecności wyrobów zawierających azbest to:

- nieprzestrzeganie przepisów zawartych w aktach prawnych dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest;
- obecność azbestu na tzw. „dzikich” wysypiskach odpadów – głównie w lasach.

Na terenie gminy Ogrodzieniec, dla której stworzono projektowany dokument, znajdują się następujące obszary podlegające ochronie na podstawie Ustawy o ochronie przyrody:

- Park Krajobrazowy Orlich Gniazd,
- Obszar Natura 2000- Ostoja Środkowojurajska,
- Pomnik przyrody -zespół źródeł rzeki Centurii.

Głównym problemem z punktu widzenia obszarów chronionych jest niska świadomość ekologiczna społeczeństwa, ponieważ skutkuje ona niewłaściwym zachowaniem mieszkańców na terenach chronionych. Bywa, że azbest usuwany z nierucho-

mości jest następnie niewłaściwie składowany (porzucany) nawet na terenach chronionych ze względu na walory przyrodnicze.

9. CELE OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONE NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM, WSPÓLNOTOWYM I KRAJOWYM, ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, ORAZ SPOSOBY, W JAKICH TE CELE I INNE PROBLEMY ŚRODOWISKA ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE PODCZAS OPRACOWYWANIA DOKUMENTU

Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu określone zostały m. in. w niżej wymienionych dokumentacjach tj.:

- Dyrektywa Rady 74/442/EEC,
- Krajowy Plan Gospodarki Odpadami,
- Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego,
- Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 -2032

W dokumentacjach dotyczących PGO określono problematykę związaną z gospodarką odpadami na poszczególnych szczeblach: krajowym, wojewódzkim i powiatowym. Problematyka odpadów azbestowych zawartych w wymienionych dokumentacjach jest zgodna z obowiązującymi w Polsce i Unii Europejskiej przepisami prawa. W dokumentacjach tych określono cele krótkookresowe, długookresowe i perspektywiczne systemu gospodarki odpadami na poszczególnych szczeblach. Głównym zadaniem i celem określonym w opracowanych dokumentacjach dotyczących gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim i powiatowym jest ograniczenie oddziaływania azbestu na środowisko i sukcesywna eliminacja odpadów zawierających azbest a co za tym idzie ochrona zdrowia ludzi.

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 -2032 przewiduje następujące działania:

- działania skierowane do dzieci i młodzieży, szkolenia pracowników administracji rządowej i samorządowej, opracowywanie materiałów informacyjnych i edukacyjnych, ocenę i promocję technologii unicestwiania włókien azbestu w odpadach azbestowych, organizacje krajowych i międzynarodowych szkoleń, seminariów, konferencji i kongresów,
- usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych, oczyszczanie terenów nieruchomości, oczyszczanie obiektów użyteczności publicznej, miejsc publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest, budowę składowisk odpadów azbestowych oraz budowę instalacji i urządzeń do unicestwiania włókien azbestu w odpadach azbestowych, zadania wspierające, w tym wsparcie finansowe opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczania terenów z azbestu na wszystkich szczeblach,

Zapisy Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec pozostają w zgodzie z powyższymi dokumentami.

10. PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIE, W TYM ODDZIAŁYWANIE BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE, WTÓRNE, SKUMULOWANE, KRÓTKOTERMINOWE, ŚREDNIOTERMINOWE I DŁUGOTERMINOWE, STAŁE I CHWILOWE ORAZ POZYTYWNE I NEGATYWNE NA CELE I PRZEDMIOT OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 ORAZ INTEGRALNOŚĆ TEGO OBSZARU, A TAKŻE NA ŚRODOWISKO A W SZCZEGÓLNOŚCI NA:

10.1 Różnorodność biologiczną

Ogrodzieniec to jedna z najcenniejszych pod względem przyrodniczym gmin powiatu zawierciańskiego. Osobliwością sfery przyrodniczej gminy jest wolna od wielkowiejskiej zabudowy, łagodna a zarazem zróżnicowana rzeźba krasowa o lekko falistym charakterze ze wzgórzami wapiennymi i gęsto nagromadzonymi ostańcami, a także formami erozyjnymi takimi jak jaskinie, grotty, ponory itp. Walory krajobrazowe uwypukla wyeksponowanie terenu gminy na tle okolic, w tym głównie rejonu Podzamcza z kulminacją wysokościową na Górze Zamkowej (504 m n.p.m.) – jednym z najwyższych położonych punktów Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, zwanej zwyczajowo Jurą Krakowsko-Częstochowską.

Najciekawszą i najlepiej rozwiniętą rzeźbą krasową w gminie Ogrodzieniec wyróżniają się okolice Podzamcza a także tereny w części południowej – okolice Żelazka-Śrubarni, Ryczowa i Kolonii Ryczów. Naturalne komponenty krajobrazu uzupełnia przyroda ożywiona, w tym głównie zespół borów sosnowych, a także lasów bukowych oraz liczne krzewy i roślinność naskalna, m.in. zwarte zarośla tarninowo-głogowo-leszczynowe. Wiele gatunków roślin współtworzących ekosystemy leśne lub łąkowe objętych jest całkowitą (dziewięciśli bełodygowy, buławnik wielkokwiatowy) lub częściową ochroną (kruszyna pospolita, marzanka wonna).

Ważną rolę w egzystencji świata roślinnego i zwierzęcego spełniają wspomniane zespoły skał wapiennych, będące środowiskiem rozwoju muraw naskalnych oraz bytowania wielu gatunków ptaków, owadów, a także ssaków. Naturalny krajobraz gminy Ogrodzieniec dość wyraźnie odzwierciedla odrębność dwóch obejmujących ją makroregionów geograficznych – Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, wyżej wyniesionej, ale i słabiej zalesionej z charakterystycznymi dla niej ostańcami oraz Wyżyny Śląskiej obejmującej część zachodnią w tym większą część miasta Ogrodzieniec, płaskiej pokrytej w tej części rozległą połącją boru sosnowego.

W wyniku wprowadzenia ustaleń Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec spowodowane nim oddziaływania będą pozytywne dla przyrody, natomiast brak jego realizacji spowoduje negatywne skutki w postaci odpadów azbestowych zalegających w lasach.

10.2 Ludzi

Analizowany obszar objęty planem to gmina o charakterze miejsko-wiejskim, zamieszkiwana przez 9 581 osób, z czego miasto Ogrodzieniec – 4 515 (dane z ewidencji ludności na dzień 31.12.2007 r.).

Gęstość zaludnienia gminy Ogrodzieniec na dzień 31.12.2007 r. wynosiła 112 os./km², części miejskiej – 156 os./km², części wiejskiej – 89 os./km².

Biorąc pod uwagę istniejącą sytuację na analizowanym terenie stwierdzić można, iż realizacja ustaleń programu nie będzie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, natomiast w przypadku braku jego realizacji, efekty dla zdrowia ludzi będą negatywne w związku z zwiększeniem występowania chorób związanych z wdychaniem włókien azbestu.

10.3 Zwierzęta

Ze względu na dużą ilość lasów porastającą gminę Ogrodzieniec spotyka się tu sarny, jelenie i dziki. Na skałach z roślinnością kserotermiczną występują rzadkie okazy motyli jak paź królowej, wszystkie rusałki: ceik, kratnik, pokrzywnik, admirał, osetnik, pawik, zawisaki, kraśnik sześciopłamek.

Największą osobliwość stanowią tutaj nietoperze, wśród których jest wiele gatunków rzadkich, takich jak: nocek orzęsiony, nocek Natterera, nocek łydkowłosy, nocek Bechsteina, podkowiec mały i duży. Idealnym schronieniem dla nietoperzy są szczeliny skalne.

Popularne są tutaj ptaki drapieżne, takie jak jastrzębie, myszołowy, krogulce, gołębiarze, pustułki i kobuzy, przy odrobinie szczęścia można również spotkać nielicznie występującego trzmielojada. Na terenach leśnych i zabudowanych można napotkać parę płomyków, natomiast w dziuplach kryją się sowy: sowa uszata i puszczyk. Biorąc pod uwagę istniejącą sytuację na analizowanym terenie stwierdzić można, iż realizacja ustaleń planu nie będzie miała negatywnego wpływu na zwierzęta natomiast w przypadku braku jego realizacji, efekty dla bytowania zwierząt będą negatywne.

10.4 Rośliny

Analizowany obszar to teren niezwykle bogaty w lasy, wyróżnić można następujące kompleksy leśne:

- kompleks leśny pomiędzy drogą Ogrodzieniec – Olkusz, a Markowizną, Józefowem, Centurią i Krępą,
- kompleks leśny Lachowizna – Śrubarnia – Żelazko – Kolonia Ryczów – Ryczów,
- kompleks leśny Żelazko – Straszycowe Skały – Ryczów,
- kompleks leśny „Za Morgami” na północ od Kolonii Ryczów,
- kompleks leśny „Bukowiec” pomiędzy Morusami, Kielkowicami, Gieblem i Kolonią Giebło,
- kompleks leśny na wschód od Gulzowa
- kompleks leśny „Góra Bieńkowska” na północ od Kielkowic Starych,
- kompleks leśny „Las Niwski” pomiędzy Kolonią Giebło a Kielkowicami Starymi,
- kompleks leśny „Podzamcze” pomiędzy Podzamczem a Karlinem w gminie Zawiercie.

W lasach dominują monokultury sosnowe, znacznie mniejsze skupiska lasów liściastych stanowią głównie buczyny. Występują też lasy mieszane sosnowo-bukowe. Domieszkę w strukturze gatunkowej stanowi brzoza, świerk, olcha, osika, grab, jawor, lokalnie także modrzew, klon pospolity, lipa i inne.

Występuje tutaj 35 gatunków roślin ściśle chronionych takich jak min.: dziewięsił bezłodygowy, buławnik wielkokwiatowy, kruszczyk szerokolistny, goryczka orzęsiona, rojnik pospolity. Na ostańcach występują murawy naskalne i kserotermiczne.

Bardzo popularne są licznie występujące owoce leśne, a mianowicie jeżyny, poziomki, jagody, maliny, a także borówki.

Biorąc pod uwagę istniejącą sytuację na analizowanym terenie stwierdzić można, iż realizacja ustaleń programu nie będzie miała negatywnego wpływu na rośliny. Z przeprowadzonych badań wynika, że włókna azbestowe mają znikomy wpływ na rośliny.

10.5 Wodę

Pod względem hydrograficznym gmina Ogrodzieniec podzielona jest wododziałem na dwie zlewnie drugiego rzędu. Przeważającą część gminy – środkową południową i wschodnią obejmuje zlewnia Przemszy, część wschodnią i północno-wschodnią zlewnia Pilicy.

Sama sieć hydrograficzna gminy nie jest bogata i zróżnicowana. Dwa największe ciek powierzchniowe na terenie gminy to Czarna Przemsza, płynąca na dość krótkim odcinku północnym i zachodnim skrajem sołectwa Fugasówka-Markowizna oraz jej dopływ Potok Ogrodzieniecki wypływający z zachodniej części miasta, a następnie w rejonie Józefowa wkraczający na teren gminy Łazy.

System dopływów Potoku Ogrodzienieckiego oraz źródłowego odcinka Czarnej Przemszy jest dość ubogi. Jednym z dopływów Potoku Ogrodzienieckiego jest Maślenica, warta uwzględnienia w specyfikacji hydrograficznej gminy głównie jako naturalny kolektor ścieków sanitarnych odprowadzanych z oczyszczalni ścieków w Ogrodzieńcu.

Widły Czarnej Przemszy i Potoku Ogrodzienieckiego tworzą natomiast naturalną niwelację terenu pomiędzy Józefowem a Markowizną, którą charakteryzuje obecność niewielkich stawów i licznych śródleśnych terenów podmokłych. Stawy Józefowskie – powstałe jako rozlewiska Potoku Ogrodzienieckiego są elementem hydrografii gminy w grupie nielicznych na jej terenie zbiorników wód stojących. Stanowią jednak cenny element przyrodniczy. Innym znaczącym w skali gminy akwenem jest wykorzystywany głównie do celów rekreacyjnych zalew Krępa, otoczony lasem porastającym południową część miasta Ogrodzieniec.

Biorąc pod uwagę istniejącą sytuację na analizowanym terenie stwierdzić można, iż realizacja ustaleń planu nie będzie miała negatywnego wpływu na wody natomiast w przypadku braku jego realizacji, efekty dla wód będą negatywne.

10.6 Powietrze

Gmina Ogrodzieniec w skali województwa śląskiego należy do obszarów o niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Głównie wpływ na jakość powietrza ma niska emisja z gospodarstw indywidualnych oraz emisja powodowana przez transport drogowy. Pomimo, że Gmina Ogrodzieniec jest prawie całkowicie zgazyfikowana, wiele gospodarstw domowych ze względów ekonomicznych stosuje jako podstawowy nośnik energii cieplej paliwo stałe –węgiel i koks.

Ponadto w sezonie turystycznym zwiększa się znacznie ilość zanieczyszczeń powodowanych przez transport. Niewielki procent emisji stanowią zanieczyszczenia wprowadzane przez zakłady produkcyjne, na terenie Gminy Ogrodzieniec są to głównie piekarnie i cegielnia.

Biorąc pod uwagę istniejącą sytuację na analizowanym terenie stwierdzić można, iż realizacja ustaleń planu nie będzie miała negatywnego wpływu na powietrze, natomiast w przypadku braku jego realizacji efekty będą negatywne.

10.7 Powierzchnie ziemi

Położenie gminy Ogrodzieniec na pograniczu dwóch mezoregionów geograficznych, a także w obrębie różnych jednostek hydrologicznych decyduje o zróżnicowanej budowie geologicznej, topografii i różnorodności szaty roślinnej, co z kolei wpływa na zróżnicowanie środowiska glebowego.

Około 35 % gleb spełnia warunki klas I – IV, pozostałe należą do klas V i VI. Najlepszej jakości gleby występują w północnej i północno-wschodniej części gminy, w okolicach Kiełkowic, Giebla, i Kolonii Giebło, najsłabsze, głównie bielice, w części południowo-wschodniej gminy, na południe od Ryczowa. W gminie dominują gleby lekkie, suche, często kamieniste. Podłoże krasowe powoduje szybkie osuszanie gleb. W części wschodniej i południowej rzeźba stwarza korzystne warunki erozji i trudności w uprawach. Gminę Ogrodzieniec pod względem klasyfikacji bonitacyjnej gleb uznaje się za stosunkowo ubogą.

Biorąc pod uwagę obecny stan powierzchni ziemi stwierdza się, iż ustalenia projektu planu nie wpłyną negatywnie na jej ukształtowanie.

10.8 Klimat i Krajobraz

Obszar gminy Ogrodzieniec zaliczony został do Częstochowsko- Kieleckiej dzielnicy klimatycznej (R. Gumiński) Średnia temperatura powietrza wynosi tutaj od 6 - 7° C. Średnia miesięczna temperatura stycznia waha się od -2° C do -4° C, natomiast średnia miesięczna temperatura lipca od 14° C do 16° C. Do najcieplejszych miesięcy należy lipiec i sierpień. Śnieg pojawia się pod koniec listopada, a znika najwcześniej w połowie marca. Zima trwa tutaj około 100 dni. Przeciętna suma opadów wynosi około 700mm. Najwyższe opady odnotowuje się w lipcu, a najniższe w październiku.

Realizacja ustaleń planu nie będzie miała wpływu na warunki klimatyczne niniejszego rejonu, ponieważ nie będzie stanowić istotnego źródła ciepła, wilgoci.

Gminę Ogrodzieniec ze względu na ukształtowanie, charakteryzuje specyficzny krajobraz charakteryzujący się występowaniem wapiennych ostańców tworzących jaskinie.

Ustalenia projektu planu pozwolą na zachowanie obecnie panujących tam warunków krajobrazowych.

10.9 Zasoby naturalne

Na terenie gminy Ogrodzieniec, w jej części miejskiej występują głównie złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej (dwa złoża na terenie Ogrodzieńca). Według stanu na rok 2002 udokumentowane przez Państwowy Instytut Geologiczny było także po jednym złożu piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych i kruszywa naturalnego oraz również jedno złożo (Wiek II) surowców ilastych do produkcji cementu oraz wapieni i margli dla przemysłu cementowego. Wszystkie udokumentowane złoża zalegają na terenie miasta Ogrodzieniec.

Na zasoby bilansowe kopalin (wg „Bilansu zasobów kopalin”, PIG, Warszawa 2002) składa się 3 760 tys. m³ surowców ilastych ceramiki budowlanej, 11 136 tys. ton surowców ilastych do produkcji cementu, 4 365 tys. ton piasków kwarcowych i 1 809 tys. ton kruszywa naturalnego.

Eksploatacji poddane było złożo kruszywa, wydobywano także wapienie i margle ze złoża Wiek II. Obecnie KERAM - cegielnia w Ogrodzieńcu prowadzi na terenie miasta eksploatację ze złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej na potrzeby własnej produkcji.

Biorąc pod uwagę istniejącą sytuację na analizowanym terenie stwierdzić można, iż realizacja ustaleń programu nie będzie miała negatywnego wpływu na zasoby naturalne.

10.10 Zabytki, dobra materialne

Ruiny Zamku Ogrodzienieckiego należą do największych i najbardziej malowniczo położonych wśród ostańców najwyższego wzniesienia Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Ruiny wzniesionego w 1370 roku zamku Ogrodzieniec w Podzamczu to najlepiej zachowane na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej pozostałości średnio-wiecznego budownictwa.

Cennym elementem przyrodniczym i historycznym gminy jest również sąsiadująca ze wzgórzem zamkowym Góra Birów, będąca obiektem zainteresowania nie tylko turystów lecz także archeologów.

Biorąc pod uwagę istniejącą sytuację na analizowanym terenie stwierdzić można, iż realizacja ustaleń planu nie będzie miała negatywnego wpływu na zabytki i dobra materialne.

11. ROZWIĄZANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE, OGRANICZANIE LUB KOMPENSACJĘ PORZYRODNICZĄ NEGATYWNYCH ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO, MOGĄCYCH BYĆ REZULTATEM REALIZACJI PROJEKTOWANEGO DOKUMENTU, W SZCZEGÓLNOŚCI NA CELE I PRZEDMIOT OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 ORAZ INTEGRALNOŚĆ TEGO OBSZARU

Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec jest dokumentem opisującym zamierzenia mające na celu poprawę stanu środowiska. Zagrożenia mogą wynikać z niewypełnienia założonych w programie celów i zadań. Ze względu na brak negatywnych oddziaływań na środowisko dokumentu nie przewiduje się rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą.

12. ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE DO ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKTOWANYM DOKUMENCIE WRAZ Z UZASADNIENIEM ICH WYBORU ALBO WYJAŚNIENIE BRAKU ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, W TYM WSKAZANIA NAPOTKANYCH TRUDNOŚCI WYNIKAJĄCYCH Z NIEDOSTATKÓW TECHNIK LUB LUK WE WSPÓŁCZESNEJ WIEDZY

Ze względu na brak negatywnego oddziaływania na środowisko nie zachodzi konieczność ustalania rozwiązań alternatywnych w stosunku do obecnie ustalonych w projekcie programu.

Przy opracowywaniu dokumentu nie napotkano trudności wynikających z niedostatku techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

13. STRESZCZENIE SPORZĄDZONE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

Przedmiotem niniejszego opracowania jest identyfikacja i analiza prognozowanych oddziaływań na środowisko Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Ogrodzieniec.

Nadrzędnym celem Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Ogrodzieniec jest:

- usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest
- minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terenie Gminy
- likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

W Prognozie przeanalizowano możliwy wpływ wskazanych do realizacji w programie przedsięwzięć na następujące elementy: obszary Natura 2000, różnorodność bio-

*PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
DLA PROGRAMU USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU MIASTA
I GMINY OGRODZIENIEC*

logiczną, ludzi, zwierzęta i rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki oraz dobra materialne.

Z analizy tej wynika, że realizacja podstawowych działań przewidzianych w programie będzie miała pozytywne skutki dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

Wprowadzenie działań przewidzianych programem nie spowoduje istotnych negatywnych oddziaływań na środowisko, spowoduje natomiast poprawę stanu obecnego i eliminację zagrożeń mających miejsce obecnie, natomiast w razie braku realizacji zaplanowanych zadań stan środowiska ulegnie pogorszeniu.

Dla terenu objętego powyższym programem nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, ze względu na położenie i brak negatywnego oddziaływania na środowisko działań proponowanych w dokumencie.

14. WYKORZYSTANE MATERIAŁY

- 1. Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do 2016 r.,*
- 2. Krajowy Plan Gospodarki Odpadami KPGO 2010,*
- 3. Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego oraz Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego,*
- 4. Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Zawierciańskiego*
- 5. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 - 2032*