

Przedmiar robót

Obiekt BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH OD CMENTARZA W
OGRODZIĘNCU DO DROGI DO PODZAMCZA
Kod CPV 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i
elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
Inwestor Gmina Ogrodzieniec, Plac Wolności 25, 42-440 Ogrodzieniec

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH OD CMENTARZA W OGRODZIENCU DO DROGI DO PODZAMCZA

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--|--|----------------|----------------------|
| | | Etap 1 | | |
| | | Roboty przygotowawcze | | |
| 1 | KNNR 1 0111/01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym Nr ST: D.01.01.01 | km | 0,996 |
| 2 | KNR 2-01 0108/04 | Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych Nr ST: D.01.01.01 | ha | 0,2 |
| 3 | KNR AT-03 0102/04 | Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 10cm Nr ST: D.01.01.02 154*4,5 | m2 | 693 |
| | | razem | m2 | 693 |
| 4 | KNR 4-01 0108/04 (dopłata 9x) | Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: D.01.01.02 693*0,1 | m3 | 69,3 |
| | | razem | m3 | 69,3 |
| | | Roboty ziemne | | |
| 5 | KNR 2-01 0206/04 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiebiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km Nr ST: D.06.04.01 formowanie skarp 2*0,7*100*0,7*0,5 | m3 | 49 |
| | | razem | m3 | 49 |
| 6 | KNR 4-01 0108/05 | Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II Nr ST: D.06.04.01 49 | m3 | 49 |
| | | razem | m3 | 49 |
| 7 | KNR 2-01 0507/03 | Plantowanie skarp i dna rowów w gruncie kategorii IV przy robotach wodno-inżynierskich Nr ST: D.06.04.01 formowanie skarp 2*100*1,2 | m2 | 240 |
| | | razem | m2 | 240 |
| 8 | KNR-W 2-01 0210/04 (dopłata 18x) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi do 5t po drogach utwardzonych kategorii III-IV Nr ST: D.06.04.01 | m3 | 49 |
| | | Podbudowy | | |
| 9 | KNR 2-31 0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D.04.01.01 droga 4224 pobocze szerokości 0,5m 655 pobocze szerokości 0,0 do 0,5m 175 | m2 m2 m2 | 4 224 655 175 |
| | | razem | m2 | 5 054 |
| 10 | KNR 2-31 0101/02 (dopłata 4x) | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Nr ST: D.04.01.01 droga 4224 | m2 | 4 224 |
| | | razem | m2 | 4 224 |
| 11 | KNR 4-01 0108/07 | Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV Nr ST: D.04.01.01 droga 4224*0,4 pobocze szerokości 0,5m 655*0,2 pobocze szerokości 0,0 do 0,5m 175*0,2 | m3 m3 m3 | 1 689,6 131 35 |
| | | razem | m3 | 1 855,6 |
| 12 | KNR 2-31 0103/05 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI Nr ST: D.04.01.01 droga 4224 pobocze szerokości 0,5m 655 pobocze szerokości 0,0 do 0,5m 175 | m2 m2 m2 | 4 224 655 175 |
| | | razem | m2 | 5 054 |
| | | Kruszywo wykonawcy | | |
| 13 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D.04.01.01 droga 4224*1 | m2 | 4 224 |
| | | razem | m2 | 4 224 |
| 14 | KNR 2-31 0114/06 (dopłata 20x) | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D.04.01.01 droga 4224*1 | m2 | 4 224 |
| | | razem | m2 | 4 224 |
| 15 | KNR 2-31 0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm Nr ST: D.04.01.01 | | |

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH OD CMENTARZA W OGRODZIENCU DO DROGI DO PODZAMCZA

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|--|----------------|-------------------------|
| | | droga 4224 pobocze szerokości 0,5m 655 pobocze szerokości 0,0 do 0,5m 175 | m2 m2 m2 | 4 224 655 175 |
| | | razem | m2 | 5 054 |
| 16 | KNR 2-31 0114/08 (potrącenie 3x) | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D.04.01.01 droga 4224 | m2 | 4 224 |
| | | razem | m2 | 4 224 |
| 17 | KNR 2-31 0114/08 (dopłata 15x) | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D.04.01.01 pobocze szerokości 0,5m 655 pobocze szerokości 0,0 do 0,5m 175 | m2 m2 | 655 175 |
| | | razem | m2 | 830 |
| | | Nawierzchnia | | |
| 18 | KNR-W 5-10 0323/01 | Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5cm Nr ST: D.01.01.01. 15 3 | m m | 15 3 |
| | | razem | m | 18 |
| 19 | KNR-W 5-10 0323/02 (dopłata 3x) | Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy następny 1cm cięcia Nr ST: D.01.01.01. | m | 18 |
| 20 | KNR 2-31 0310/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm Nr ST: D.05.03.05.A droga 4224 | m2 | 4 224 |
| | | razem | m2 | 4 224 |
| 21 | KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x) | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Nr ST: D.05.03.05.A droga 4224 | m2 | 4 224 |
| | | razem | m2 | 4 224 |
| 22 | KNR AT-03 0202/01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem przy zużyciu emulsji 0,8kg/m2 Nr ST: D.04.03.01. droga 4224 | m2 | 4 224 |
| | | razem | m2 | 4 224 |
| | | Elementy ulic | | |
| 23 | KNR 2-31 0401/06 | Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe Nr ST: D.08.01.01 krawężniki 79 łuki 2 najazdowe 15 | m m m | 79 2 15 |
| | | razem | m | 96 |
| 24 | KNR 2-31 0402/04 | Ława betonowa z oporem pod krawężniki Nr ST: D.08.01.01 krawężniki 79*(0,35*0,18) łuki 2*(0,35*0,18) najazdowe 15*(0,35*0,18) | m3 m3 m3 | 4,977 0,126 0,945 |
| | | razem | m3 | 6,048 |
| 25 | KNR 2-31 0402/05 | Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40m Nr ST: D.08.01.01 łuki 2*(0,35*0,18) | m3 | 0,126 |
| | | razem | m3 | 0,126 |
| 26 | KNR 2-31 0403/03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.08.01.01 krawężniki 79 łuki 2 | m m | 79 2 |
| | | razem | m | 81 |
| 27 | KNR 2-31 0403/03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D.08.01.01 najazdowe 15 | m | 15 |
| | | razem | m | 15 |
| 28 | KNR 2-31 0403/07 | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m Nr ST: D.08.01.01 łuki 2 | m | 2 |

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH OD CMENTARZA W OGRODZIĘNCU DO DROGI DO PODZAMCZA

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | |
|----|-------------------------|----------------------------------|-------|-------|---|
| | | | razem | m | 2 |
| | | Oznakowanie dróg | | | |
| 29 | Kalkulacja indywidualna | Oznakowanie Nr ST: D.07.02.01 | kpl | | 1 |
| 30 | Kalkulacja indywidualna | Czasowa organizacja ruchu | kpl | | 1 |
| 31 | Kalkulacja indywidualna | Inwentaryzacja geodezyjna | kpl | | 1 |