

## **Przedmiar robót K.607.02**

Obiekt Budowa wyniesionego połączenia drogowego na odcinku drogi za osiedlem bloków mieszkalnych przy ul. Słowackiego  
Kod CPV 45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg  
Budowa ul. Słowackiego Ogrodzieniec  
Zamawiający Gmina Ogrodzieniec, Plac Wolności 25  
42-440 Ogrodzieniec

---

Zawiercie 11.06.2020

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Budowa wyniesionego połączenia drogowego na odcinku drogi za osiedlem bloków mieszkalnych przy ul. Słowackiego

| Nr                        | Podstawa                | Nr ST | Opis robót  | Jm    | Ilość   |
|---------------------------|-------------------------|-------|---|-------|---------|
| <b>Roboty drogowe</b>     |                         |       |   |       |         |
| 1                         | KNR 2-01<br>0119/03     |       | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  | km    | 0,040   |
| 2                         | KNR 2-01<br>0126/01     |       | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki   | m2    | 14,000  |
| 3                         | KNR 4-01<br>0108/02     |       | Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III<br><br>14*0,15  | m3    | 2,100   |
|                           |                         |       |   | razem | m3      |
| 4                         | KNR 4-01<br>0108/04     |       | Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km<br><br>(dopłata 9x)  | m3    | 2,100   |
| <b>Roboty rozbiórkowe</b> |                         |       |   |       |         |
| 5                         | KNR-W 5-10<br>0323/01   |       | Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5cm<br><br>4,7+3,6  | m     | 8,300   |
|                           |                         |       |   | razem | m       |
| 6                         | KNR-W 5-10<br>0323/02   |       | Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy następny 1cm cięcia<br><br>(dopłata 5x)   | m     | 8,300   |
| 7                         | KNR 2-31<br>0803/03     |       | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm<br><br>170-14  | m2    | 156,000 |
|                           |                         |       |   | razem | m2      |
| 8                         | KNR 2-31<br>0803/04     |       | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm<br><br>(dopłata 7x)   | m2    | 156,000 |
| 9                         | KNR 4-04<br>1103/04     |       | Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego  | m3    | 15,600  |
| 10                        | KNR 4-04<br>1103/05     |       | Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości | m3    | 15,600  |
| 11                        | Kalkulacja indywidualna |       | Utylizacja asfaltu z rozbiórki.   | m3    | 15,600  |
| 12                        | Kalkulacja indywidualna |       | liwidacja istniejącego oznakowania  | kpl   | 1,000   |
| <b>Podbudowy</b>          |                         |       |   |       |         |
| 13                        | KNR 2-31<br>0101/01     |       | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV   | m2    | 170,000 |
| 14                        | KNR 2-31<br>0101/02     |       | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm<br><br>(potrącenie 2x)                                      | m2    | 170,000 |
| 15                        | KNR 4-01<br>0108/07     |       | Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV  | m3    | 17,000  |
| 16                        | KNR 4-01<br>0108/08     |       | Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km<br><br>(dopłata 9x)  | m3    | 17,000  |
| 17                        | KNR 2-31<br>0111/03     |       | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi   | m2    | 170,000 |
| 18                        | KNR 2-31<br>0111/04     |       | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm<br><br>(dopłata 10x)  | m2    | 170,000 |
| 19                        | KNR 2-31<br>0109/03     |       | Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm  | m2    | 170,000 |
| 20                        | KNR 2-31<br>0109/04     |       | Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm<br><br>(dopłata 8x)   |       |         |

Budowa wyniesionego połączenia drogowego na odcinku drogi za osiedlem bloków mieszkalnych przy ul. Słowackiego

| Nr | Podstawa                | Nr ST | Opis robót  | Jm               | Ilość                                |
|----|-------------------------|-------|---|------------------|--------------------------------------|
|    |                         |       |   | m2               | 170,000                              |
| 21 | Kalkulacja indywidualna |       | Utylizacja ziemi  | m3               | 17,000                               |
|    |                         |       | <b>Nawierzchnie</b>   |                  |                                      |
| 22 | KNR 2-31 0315/05        |       | Wypełnienie (jednostronne) masą zalewową szczelin o głębokości 14cm i szerokości 2cm między szyną a nawierzchnią drogową          | m                | 8,300                                |
| 23 | KNR 2-31 0511/03        |       | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej                                   | m2               | 170,000                              |
|    |                         |       | <b>Roboty wykończeniowe</b>   |                  |                                      |
| 24 | KNR 2-01 0506/08        |       | Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów w gruncie kategorii IV<br><br>32*1,5<br>20*1<br><br>razem                | m2<br>m2<br>m2   | 48,000<br>20,000<br>68,000           |
| 25 | KNR 2-01 0510/01        |       | Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem   | m2               | 68,000                               |
| 26 | KNR 2-01 0510/02        |       | Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm                          | m2               | 68,000                               |
|    |                         |       | <b>Oznakowanie dróg</b>   |                  |                                      |
| 27 | KNR 2-31 0702/02        |       | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm  | szt              | 5,000                                |
| 28 | KNR 2-31 0703/02        |       | Przymocowanie znaków zakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2  | szt              | 11,000                               |
| 29 | Kalkulacja indywidualna |       | Organizacja ruchu na czas robót   | kpl              | 1,000                                |
|    |                         |       | <b>Krawężniki</b>   |                  |                                      |
| 30 | KNR 2-31 0401/06        |       | Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe<br><br>56<br>6+8<br>14<br><br>razem       | m<br>m<br>m<br>m | 56,000<br>14,000<br>14,000<br>84,000 |
| 31 | KNR 2-31 0402/04        |       | Ława betonowa z oporem pod krawężniki<br><br>84*(0,15*0,35+0,1*0,1)<br><br>razem  | m3<br>m3         | 5,250<br>5,250                       |
| 32 | KNR 2-31 0402/05        |       | Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40m<br><br>14*(0,15*0,35+0,1*0,1)<br><br>razem | m3<br>m3         | 0,875<br>0,875                       |
| 33 | KNR 2-31 0403/03        |       | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej   | m                | 84,000                               |
| 34 | KNR 2-31 0403/07        |       | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m  | m                | 14,000                               |

Budowa wyniesionego połączenia drogowego na odcinku drogi za osiedlem bloków mieszkalnych przy ul. Słowackiego

| Nr | Opis robót           |
|----|----------------------|
|    | Roboty drogowe       |
|    | Roboty rozbiórkowe   |
|    | Podbudowy            |
|    | Nawierzchnie         |
|    | Roboty wykończeniowe |
|    | Oznakowanie dróg     |
|    | Krawężniki           |