

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233330-1 Fundamentowanie ulic
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45454100-5 Odnawianie
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233320-8 Fundamentowanie dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ SULECIN-KOLONIA
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. dz. nr ew. 662 obr. 22 Stary Lubotyń
INWESTOR : GMINA OSTRÓW MAZOWIECKA
ADRES INWESTORA : ul. Sikorskiego 5; 07-300 Ostrów Mazowiecka
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mateusz Jurczyk (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 04.12.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.12.2018

Data zatwierdzenia

PROJEKTANT

mgr inż. Mateusz Jurczyk
nr upr. MAZ/0410/PWOD/13

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ SULECIN-KOLONIA | | | | | |
| 1 | | BRANŻA DROGOWA | | | |
| 1.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | km | | |
| d.1. | 0119-03 | równinnym | | | |
| 1 | | 0,922 | km | 0,92 | |
| | | | | RAZEM | 0,92 |
| 2 | KNR 2-31 | Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV - śr. głębokość koryta 45 cm z transportem urobku samochodem samowyładowawczym przy mechanicznym załadunku i rozładunku na odległość do 1 km (jezdni, zjazdu) | m ² | | |
| d.1. | 0102-01 | 4774 | m ² | 4 774,00 | |
| 1 | 0102-02 | | | RAZEM | 4 774,00 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1. | 0801-03 | | m ² | 36,00 | |
| 1 | | 36 | | RAZEM | 36,00 |
| 4 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa betonowego i kamiennego o wysokości 13-17 cm | m ² | | |
| d.1. | 0804-07 | | m ² | 36,00 | |
| 1 | | 36 | | RAZEM | 36,00 |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1. | 0814-05 | | m | 17,00 | |
| 1 | | 17 | | RAZEM | 17,00 |
| 6 | KNR 2-31 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.1. | 0812-03 | | m ³ | 1,00 | |
| 1 | | 1 | | RAZEM | 1,00 |
| 1.2 | | ODWODNIENIE | | | |
| 7 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | | |
| d.1. | 1406-04 | | szt. | 9,00 | |
| 2 | | 9 | | RAZEM | 9,00 |
| 8 | KNR 4 | Skrzynki żeliwne uliczne do hydrantów o wymiarach 100 x 100 mm (zamiana hydrantu nadziemnego na podziemny) | kpl. | | |
| d.1. | 0142-05 | | kpl. | 2,00 | |
| 2 | | 2 | | RAZEM | 2,00 |
| 1.3 | | ZJAZDY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO | | | |
| 9 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.1. | 0114-07 | | m ² | 152,00 | |
| 3 | 0114-08 | 152 | | RAZEM | 152,00 |
| 1.4 | | JEZDNIA | | | |
| 1.4. | | PODBUDOWY | | | |
| 1 | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | 0114-03 | | m ² | 4 622,00 | |
| 4.1 | 0114-04 | 4622 | | RAZEM | 4 622,00 |
| 11 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm | m ² | | |
| d.1. | 0114-07 | | m ² | 4 622,00 | |
| 4.1 | | 4622 | | RAZEM | 4 622,00 |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | 0114-07 | | m ² | 4 622,00 | |
| 4.1 | 0114-08 | 4622 | | RAZEM | 4 622,00 |
| 1.4. | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 2 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 13 | KNR 2-31 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| d.1. | 1004-07 | | | | |
| 4.2 | | 4622 | m ² | 4 622,00 | |
| | | | | RAZEM | 4 622,00 |
| 14 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| d.1. | 0310-01 | | | | |
| 4.2 | | 4622 | m ² | 4 622,00 | |
| | | | | RAZEM | 4 622,00 |
| 15 | KNR 2-31 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m ² | | |
| d.1. | 1004-06 | | | | |
| 4.2 | | 4622 | m ² | 4 622,00 | |
| | | | | RAZEM | 4 622,00 |
| 16 | KNR 2-31 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| d.1. | 1004-07 | | | | |
| 4.2 | | 4622 | m ² | 4 622,00 | |
| | | | | RAZEM | 4 622,00 |
| 17 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm | m ² | | |
| d.1. | 0310-05 | | | | |
| 4.2 | 0310-06 | 4622 | m ² | 4 622,00 | |
| | | | | RAZEM | 4 622,00 |
| 2 | | ORGANIZACJA RUCHU | | | |
| 2.1 | | STAŁA ORGANIZACJA RUCHU | | | |
| 2.1. | | OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 1 | | | | | |
| 18 | KNR 2-31 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - nowe | szt. | | |
| d.2. | 0702-02 | | | | |
| 1.1 | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 19 | KNR 2-31 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - nowe | szt. | | |
| d.2. | 0703-01 | | | | |
| 1.1 | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 3 | | INNE | | | |
| 20 | KNR 2-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III | m ² | | |
| d.3 | 0505-01 | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 21 | KNR 2-01 | Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm | m ² | | |
| d.3 | 0510-01 | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 22 | | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | szt | | |
| d.3 | analiza indywidualna | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |