
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 312322
ADRES INWESTYCJI : Zawada Górna gm. Łeczyca,
INWESTOR : Gmina Łeczyca
ADRES INWESTORA : ul. M. Konopnickiej 14. 99-100 Łeczyca
BRANŻA : roboty drogowe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTAWCZE | | | |
| 1.1 | KNNR 1 0111-0100 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| | korekta obmiaru | 1.002 -0.002 | km km | 1.002 -0.002 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | KNNR 6 0103-0300 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI | m ² | | |
| | | 4252 | m ² | 4252.000 | |
| | | | | RAZEM | 4252.000 |
| 2 | | PODBUDOWA | | | |
| 2.1 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | | |
| | | 4252 | m ² | 4252.000 | |
| | | | | RAZEM | 4252.000 |
| 2.2 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm | m ² | | |
| | | 4252 | m ² | 4252.000 | |
| | | | | RAZEM | 4252.000 |
| 3 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 3.1 | KNNR 6 1005-0400 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych | m ² | | |
| | | 3951 | m ² | 3951.000 | |
| | | | | RAZEM | 3951.000 |
| 3.2 | KNNR 6 1005-0700 | Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem | m ² | | |
| | | 3951 | m ² | 3951.000 | |
| | | | | RAZEM | 3951.000 |
| 3.3 | KNNR 6 0308-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W 50/70 o grubości 5 cm | m ² | | |
| | | 3951 | m ² | 3951.000 | |
| | | | | RAZEM | 3951.000 |
| 3.4 | KNNR 6 1005-0700 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej | m ² | | |
| | | 2*1000*0.15 | m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 4 | | POBOCZA | | | |
| 4.1 | KNNR 6 0113-06 | Pobocza z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | | |
| | | 1000*2*1.0 | m ² | 2000.000 | |
| | | | | RAZEM | 2000.000 |
| 5 | | ODWODNIENIE | | | |
| 5.1 | KNR 2-31 1403-06 | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | | |
| | | Krotność = 2 1000 | m | 1000.000 | |
| | | | | RAZEM | 1000.000 |
| 6 | | OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 6.1 | KNNR 6 0702-0100 | Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm | szt. | | |
| | | 22 | szt. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 6.2 | KNNR 6 0702-0400 | Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m ² | szt. | | |
| | | 22 | szt. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 7 | | OBSŁUGA GEODEZYJNA | | | |
| 7.1 | Opracowanie własne | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 1 | km | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |