
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zarzęcin
ADRES INWESTYCJI : Zarzęcin działka nr ewid. 71 obr. Zarzęcin
INWESTOR : Gmina Mniszków
ADRES INWESTORA : 26-341 Gmina Mniszków, ul. Powstańców Wielkopolskich 10
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 01. 2018 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01. 2018 r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------------|--------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| M*0,8 | | | | | |
| 1 Roboty pomiarowe | | | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | | |
| d.1 | 0111-01 | równinnym. 0,995 | km | 0,995 | |
| | | | | RAZEM | 0,995 |
| 2 Roboty ziemne | | | | | |
| 2 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. | m ² | | |
| d.2 | 0103-03 | II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4531,85+1498,0 | m ² | 6029,850 | |
| | | | | RAZEM | 6029,850 |
| 3 | KNNR 6 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- | m ² | | |
| d.2 | 0101-02 | rokości jezdni i chodników 100*1,2*2 | m ² | 240,000 | |
| | | | | RAZEM | 240,000 |
| 4 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ | m ³ | | |
| d.2 | 0205-04 | w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. poz.3*0,2 | m ³ | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 5 | KNNR 1 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- | m ³ | | |
| d.2 | 0208-02 | czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 poz.4 | m ³ | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 3 Podbudowa | | | | | |
| 6 | KNNR 6 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw lamanych gr. 20 cm kruszywo lamane 0- | m ² | | |
| d.3 | 0113-02 | 31,5 mm 4531,85 | m ² | 4531,850 | |
| | | | | RAZEM | 4531,850 |
| 4 Nawierzchnia | | | | | |
| 7 | KNNR 6 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | | |
| d.4 | 1005-07 | 4531,85 | m ² | 4531,850 | |
| | | | | RAZEM | 4531,850 |
| 8 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 | m ² | | |
| d.4 | 0309-02 | cm (warstwa ścieralna) poz.7 | m ² | 4531,850 | |
| | | | | RAZEM | 4531,850 |
| 9 | KNNR 6 | Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km | t | | |
| d.4 | 0309-07 | Krotność = 3 470 | t | 470,000 | |
| | | | | RAZEM | 470,000 |
| 10 | KNNR 6 | Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. 20 cm i szerokości | m ² | | |
| d.4 | 0204-05 | 0,75 m - UTWARDZENIE POBOCZA Krotność = 1,3 1498,00 | m ² | 1498,000 | |
| | | | | RAZEM | 1498,000 |
| 5 Regulacja urządzeń | | | | | |
| 11 | KNNR 6 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości beto- | m ³ | | |
| d.5 | 1305-01 | nu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 0,5 | m ³ | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 6 Karczowanie pni | | | | | |
| 12 | KNNR 1 | Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o | szt. | | |
| d.6 | 0104-14 | normalnej wilgotności 3,0 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 13 | kalk. własna | Wywiezienie pni przez wykonawcę robót we wskazane miejsce przez zama- | szt. | | |
| d.6 | | wiającego na terenie Gminy 3,0 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 14 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ | m ³ | | |
| d.6 | 0205-04 | w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 100*1,2*1,5*2 | m ³ | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 15 | KNNR 1 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- | m ³ | | |
| d.6 | 0208-02 | czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 poz.14 | m ³ | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 16 | KNNR 1 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | | |
| d.6 | 0507-01 | kalk. własna | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|----------------|--------------|----------------|
| | | 100*1,8*2 | m ² | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |