

PRZEDMIAR - ZADANIE 9.3

NAZWA INWESTYCJI : Projekt przebudowy technologii Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Etap III
ADRES INWESTYCJI : Nowa Wieś Elcka
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elku
ADRES INWESTORA : ul. Suwalska 64, 19-300 Elk
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dorota Migocka
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż Jerzy Klier
DATA OPRACOWANIA : 03.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2019

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | km | | |
| d.1 | 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902 | równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. 0.060 | km | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 2 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0813-01 | 67.52 | m | 67.520 | |
| | | | | RAZEM | 67.520 |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.1 | 0812-03 | 67.52*0.08 | m ³ | 5.402 | |
| | | | | RAZEM | 5.402 |
| 4 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 25 cm | m ² | | |
| d.1 | 0810-05 0810-06 | 779 | m ² | 779.000 | |
| | | | | RAZEM | 779.000 |
| 5 | KNR 2-09 | Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami na wysypisko wykonawcy do utylizacji z kosztami utylizacji | t | | |
| d.1 | 0425-08 | (0.25*779+67.52*0.3*0.15+5.40)*2.4 | t | 487.652 | |
| | | | | RAZEM | 487.652 |
| 6 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. 10 km lub na odkład; | m ³ | | |
| d.1 | 0239-02 0214-04 | grunt kat. III - na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 332.51 | m ³ | 332.510 | |
| | | | | RAZEM | 332.510 |
| 7 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | nawierzchni w gruncie kat. I-IV 811 | m ² | 811.000 | |
| | | | | RAZEM | 811.000 |
| 2 | | Nawierzchnia drogowa - betonowa | | | |
| 8 | KNR 2-31 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami | m ² | | |
| d.2 | 0111-03 0111-04 | doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm 811 | m ² | 811.000 | |
| | | | | RAZEM | 811.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 13 cm | m ² | | |
| d.2 | 0109-01 0109-02 | 811 | m ² | 811.000 | |
| | | | | RAZEM | 811.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 19 cm | m ² | | |
| d.2 | 0308-03 0308-04 | 811 | m ² | 811.000 | |
| | | | | RAZEM | 811.000 |
| 3 | | Krawężniki betonowe | | | |
| 11 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| d.3 | 0401-04 | 55.50 | m | 55.500 | |
| | | | | RAZEM | 55.500 |
| 12 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3 | 0105-01 0105-02 | 0.06*55.50 | m ² | 3.330 | |
| | | | | RAZEM | 3.330 |
| 13 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | 0.067*55.50 | m ³ | 3.718 | |
| | | | | RAZEM | 3.718 |
| 14 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.3 | 0403-01 | 55.50 | m | 55.500 | |
| | | | | RAZEM | 55.500 |