
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei;
wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Parking - kanalizacja deszczowa
ADRES INWESTYCJI : 26 - 200 Końskie ul. Gimnazjalna 1b
INWESTOR : Szpital im. Św. Łukasza w Końskich
ADRES INWESTORA : 26 - 200 Końskie ul. Gimnazjalna 1b
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Henryk Kos
DATA OPRACOWANIA : XI 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
XI 2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| Przylącze kanalizacji deszczowej | | | | | |
| 1 | | Roboty ziemne CPV 45111200-0 | | | |
| 1.1 | KNNR 1 0111-01 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie równinnym. 0.024 | km km | 0.024 | |
| | | | | RAZEM | 0.024 |
| 1.2 | KNR AT-03 0101-04 | Roboty remontowe - cięcie płyt nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 21.50 | m m | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 1.3 | KNR AT-03 0105-03 | Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumo- szu na odl. do 1 km 10.50 | m ² m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 1.4 | KNR 2-01 0201-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 18.40 | m ³ m ³ | 18.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.400 |
| 1.5 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 2.10 | m ³ m ³ | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 1.6 | KNNR 1 0214-02 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 11.60 | m ³ m ³ | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 1.7 | KNNR 1 0318-01 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 2.1 | m ³ m ³ | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 2 | | Roboty instalacyjne CPV 45232410-9 | | | |
| 2.1 | KNNR 4 1411-02 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - podsypka 1.50 | m ³ m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 2.2 | KNNR 4 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm-obsypka - pierwsza warstwa 2.40 | m ³ m ³ | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 2.3 | KNNR 4 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm-obsypka - druga warstwa 2.40 | m ³ m ³ | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 2.4 | KNNR 4 1307-01 | Kanały z rur polietylenowych typu PP-B Pragma o śr. nominalnej 150 mm 24.00 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 2.5 | KNNR 4 1424-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2.0 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.6 | KNR-W 4-01 0208-01 | Przebijcie otworów o pow.do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o gruboś- ci do 10 cm 2.0 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.7 | KNNR 6 0310-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wy- dajności 100 t/h o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) wraz z podbudową kruszy- wem drogowym. 10.50 | m ² m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 3 | | ROBOTY DODATKOWE CPV -45111200-0 | | | |
| 3.1 | SST VI VII analiza indy- widualna | Tyczenie i inwentaryzacja powykonawcza przyłączy 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |