
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Wyszyńskiego od ul. Średniej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ADRES INWESTYCJI : ul. Wyszyńskiego, 77-300 Człuchów
INWESTOR : Gmina Miejska Człuchów
ADRES INWESTORA : Wojska Polskiego 1, 77-300 Człuchów
BRANŻA : sanitarna, elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marcin Adaszewski
DATA OPRACOWANIA : luty 2014r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2014r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| Przebudowa ul. Wyszyńskiego od ul. Średniej wraz z infrastrukturą towarzyszącą | | | | | |
| 1 | | Kanalizacja deszczowa | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1. 0202-08 1 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi (100.00+11.0+8.0+8.0+6.0*2+7.0+9.0+6.5+10.0*2)*2.06*1.0 | m ³ m ³ | 373.890 | |
| | | | | RAZEM | 373.890 |
| 2 | KNNR 1 d.1. 0313-01 1 | Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV (100.00+11.0+8.0+8.0+6.0*2+7.0+9.0+6.5+10.0*2)*2.0 | m ² m ² | 363.000 | |
| | | | | RAZEM | 363.000 |
| 3 | KNNR 4 d.1. 1411-01 1 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm (100.00+11.0+8.0+8.0+6.0*2+7.0+9.0+6.5+10.0*2)*1.0*0.1 | m ³ m ³ | 18.150 | |
| | | | | RAZEM | 18.150 |
| 4 | KNNR 4 d.1. 1411-03 1 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypanie rurociągu (100.00+11.0+8.0+8.0+6.0*2+7.0+9.0+6.5+10.0*2)*1.0*0.2 | m ³ m ³ | 36.300 | |
| | | | | RAZEM | 36.300 |
| 5 | KNNR 1 d.1. 0608-02 1 | Zasyпка wykopu - wymiana gruntu 373.9-18.15-36.3 | m ³ m ³ | 319.450 | |
| | | | | RAZEM | 319.450 |
| 6 | KNNR 1 d.1. 0214-03 1 z.o.2.11.4. 9911-03 | Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (gr. warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) 319.45 | m ³ m ³ | 319.450 | |
| | | | | RAZEM | 319.450 |
| 1.2 | | Roboty montażowe | | | |
| 7 | KNNR 4 d.1. 1308-03 2 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 100.00+11.0+8.0+8.0+6.0*2+7.0+9.0+6.5+10.0*2 | m m | 181.500 | |
| | | | | RAZEM | 181.500 |
| 8 | KNNR 4 d.1. 1413-03 2 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 5 | stud. stud. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 9 | KNNR 4 d.1. 1413-04 2 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -5 | [0.5 m] stud. [0.5 m] stud. | -5.000 | |
| | | | | RAZEM | -5.000 |
| 10 | KNNR 4 d.1. 1413-08 2 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa 0.34*5 | m ³ m ³ | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 11 | KNNR 4 d.1. 1424-02 2 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 12 | KNNR 4 d.1. 2017-11 2 | Przejścia przez ścianę betonową o grubości 20-30 cm dla rurociągów o śr. 200 mm M: tuleja ochronna fi200mm, L=240mm 32 | przejście przejście | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 13 | KNNR 4 d.1. 1610-02 2 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 5 | odc. -1 prób. odc. -1 prób. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |