
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Reymonta w Podkowie Leśnej
ADRES INWESTYCJI : Podkowa Leśna ul. Reymonta
INWESTOR : Miasto Podkowa Leśna
ADRES INWESTORA : 05-807 Podkowa Leśna, ul. Akacyjowa 39/41
BRANŻA : odwodnienie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Łukasz Skarżynski
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2016 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2016 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| Przebudowa ulicy Reymonta w Podkowie Leśnej | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 236/1000 | km km | 0.24 | |
| | | | | RAZEM | 0.236 |
| 2 | KNNR 1 d.1 0210-03 | Wykopy mechaniczne o głęb.do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębiernymi w gr.kat. III-IV 0.8*(1.5*220*1+16*1*2) | m ³ m ³ | 289.60 | |
| | | | | RAZEM | 289.60 |
| 3 | KNNR 1 d.1 0307-04 | Wykopy ręczne o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV 0.2*(1.5*220*1+16*1*2) | m ³ m ³ | 72.40 | |
| | | | | RAZEM | 72.40 |
| 4 | KNNR 1 d.1 0214-04 | Zasypanie wykopów .fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II 0.8*(1.5*220*1+16*1*2-220*3.14*0.1*0.1-16*1.3*1) | m ³ m ³ | 267.43 | |
| | | | | RAZEM | 267.43 |
| 5 | KNNR 1 d.1 0318-03 | Zасыpywanie ręczne wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 0.2*(1.5*220*1+16*1*2-220*3.14*0.1*0.1-16*1.3*1) | m ³ m ³ | 66.86 | |
| | | | | RAZEM | 66.86 |
| 6 | KNNR 1 d.1 0206-04 | Wywóz nadmiaru ziemi na odległość do 1 km samochodami samowładowniczymi 220*3.14*0.1*0.1+16*1.3*1+220*0.3*1 | m ³ m ³ | 93.71 | |
| | | | | RAZEM | 93.71 |
| 7 | KNNR 1 d.1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za nast. 9 km Krotność = 9 220*3.14*0.1*0.1+16*1.3*1+220*0.3*1 | m ³ m ³ | 93.71 | |
| | | | | RAZEM | 93.71 |
| 2 | | ROBOTY MONTAŻOWE | | | |
| 8 | KNNR 4 d.2 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - żwir 2-8 3 | m ³ m ³ | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 9 | KNNR 4 d.2 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - żwir 8-16 70 | m ³ m ³ | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 10 | KNNR 4 d.2 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - żwir 16-32 4 | m ³ m ³ | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 11 | KNNR 4 d.2 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - pospółka 60 | m ³ m ³ | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 12 | KNR 2-28 d.2 0503-02 | Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC-U SN=8kN o śr. nom. 160 mm 220 | m m | 220.00 | |
| | | | | RAZEM | 220.00 |
| 13 | KNR-W 2-18 d.2 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 10 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 14 | d.2 analiza indywidualna | Skrzynka retencyjno rozsączająca 0,8x0,8x0,66m 18 | szt. szt. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 15 | d.2 analiza indywidualna | Skrzynka retencyjno rozsączająca 0,8x0,8x0,66m kinetowa 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 16 | KNR-W 2-18 d.2 0523-04 | Rura wyznosna rewizyjna DN600 2 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 17 | d.2 analiza indywidualna | Geowłóknina separacyjna 1056 | m ² m ² | 1056.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1056.00 |