

Temat :**PROJEKT BUDOWLANY**zakrycia odcinka rowu R – 4 rurociągami z rur żelbetowych „WIPRO” Ø0,60 m
w ulicy Wysockiego w Milanówku

(dz. nr ew. 142/2 obręb 06-11)

Klasyfikacja robót w/g Wspólnego Słownika Zamówień :

- 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę
i roboty ziemne
- 45232130-2 Rurociągi do odprowadzania wody burzowej

Adres obiektu :

Milanówek ul. Wysockiego

Branża :


Przedmiar robót

Stadium :

P.B.

Zamawiający :Gmina Milanówek
ul. Kościuszki 45
05-822 Milanówek

| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis - pieczęć |
|-----------|---------------------|--------------|---|
| Opracował | inż. Jan Wojcieszki | St-596/86 | inż. Jan Wojcieszki Upr. bud. do proj. bez ograniczeń kier. rob. bud. w bud. osób fizycznych w specjalności instal. inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych Nr St-596/86 |

Dokumentacja nadaje się do
przekazania ZamawiającemuWłaściciel

Inż. Jan Wojcieszki

Data .06.2014 r. Podpis

PRZEDMIAR

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|---------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| Przebudowa rowu R-4 | | | | | |
| 1 | ST-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - trasa kanału krytego w terenie równinnym-analogia 0.05 | km km | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |
| 2 | St-02 p.2 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25m ³ , 100% wykopu w gr.kat.II, wykopu z transportem urobku na odl.do 1km samochodem samowyladowczym 6 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | ST- 02 | Podłoża z betonu pod kanały betonowe B-10 gr.10cm 4.5 | m ³ m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 4 | ST-02 | Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 600 mm 50 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 5 | ST-03 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1400 mm w gotowym wykopie na wysokości h-1,5mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | ST-02 | Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przrzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 39 | m ³ m ³ | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 7 | ST-02 | Zakup gruntu z dowozem do miejsca wbudowania-żwir od 2-35mm 39 | m ³ m ³ | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 8 | ST-02 | Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II 2.5 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 9 | ST-02 p.2 | Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w gr.kat. I-III z wywozem 100% na odl.1km 1.6 | m ³ m ³ | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 10 | ST-02 p.2 | Ułożenie kamienia polnego na podbudowie betonowej-analogia 8 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 11 | ST-01 | Demontaż rurociągu betonowego o średnicy nominalnej 500 mm 4.5 | m m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 12 | ST-01 | Wywóz uszkodzonych elementów betonowych na odległość do 5,5km 0.4 | t t | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |