
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY ZEWNĘTRZNE
ADRES INWESTYCJI : INOWROCŁAW ul. SOLANKOWA 59-61
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Solankowa 59-61 88-100 Inowrocław
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Ewa Rychłowska

DATA OPRACOWANIA : 31.07.2013 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.07.2013 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------------------------------|---|----------------|---------|
| 1 REMONT OSADNIKA | | | |
| 1 | Rozebranie starego osadnika z cegły na zaprawie cementowo-wa- | m ³ | |
| d.1 | piennej 10.00*3.00*0.40 | m ³ | |
| | | | 12.000 |
| 2 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyła- | m ³ | |
| d.1 | dowaniu samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 12.00 | m ³ | |
| | | | 12.000 |
| 3 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyła- | m ³ | |
| d.1 | dowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 12.00 | m ³ | |
| | | | 12.000 |
| 4 | Ręczne zasypywanie starego osadnika | m ³ | |
| d.1 | 12.00 | m ³ | |
| | | | 12.000 |
| 5 | Studnie kanalizacyjne o średnicy 1000 mm | m | |
| d.1 | 3*1.30 | m | |
| | | | 3.900 |
| 6 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | |
| d.1 | 20.00 | m | |
| | | | 20.000 |
| 2 UTWARDZENIE TERENU PODWÓRZA | | | |
| 7 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do | m ² | |
| d.2 | 15 cm bez darni z przewozem taczkami 400.00 | m ² | |
| | | | 400.000 |
| 8 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z | m ² | |
| d.2 | przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 5 400.00 | m ² | |
| | | | 400.000 |
| 9 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z | m | |
| d.2 | wyp.spoin zaprawą cem. 17.73+10.09+17.00+24.50+4*7.00+29.00 | m | |
| | | | 126.320 |
| 10 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy | m ² | |
| d.2 | po zagęszcz. 400.00 | m ² | |
| | | | 400.000 |
| 11 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 | m ² | |
| d.2 | cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 17 400.00 | m ² | |
| | | | 400.000 |
| 12 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce | m ² | |
| d.2 | piaskowej 400.00 | m ² | |

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--|--|------|---------|
| | | | 400.000 |
| 13 | Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej | m | |
| d.2 | 32.50 | m | |
| | | | 32.500 |
| 3 OGRODZENIE TYLNEJ GRANICY DZIAŁKI | | | |
| 14 | Ogrodzenie z siatki wys. 2 m na słupkach stal.z rur śr.76 mm o | m | |
| d.3 | rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych | m | |
| | 39.66 | | |
| | | | 39.660 |