

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Port Lotniczy im.Lecha Wałęsy

Obiekt : DROGA TECHNICZNA NA TERENIE PORTU LOTNICZEGO

Adres : ul. Słowackiego 200

| |
|----------------------------|
| Likwidacja wodociągu fi 32 |
|----------------------------|

Likwidacja wodociągu fi 32

Budowa : Port Lotniczy im. Lecha Wałęsy
Obiekt : DROGA TECHNICZNA NA TERENIE PORTU LOTNICZEGO
Adres : ul. Słowackiego 200

Data : 2008-12-30

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----------|--|--------------------------------|----------------------|
| a. | Instalacje wodno-kanalizacyjne Kod CPV : 45232100-3 | | |
| 1. | KNR 201-0119-03-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <div>9 / 1000 = 0,009 Razem przedmiar = 0,009</div> | 0,009 0,009 0,009 | km km |
| 2. | KNR 201-0317-05-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 3,0 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 0,8-1,5 m <div>9.0 * 1.4 * 0.9 = 11,340 Razem przedmiar = 11,340</div> | 11,340 11,340 11,340 | m3 m3 |
| 3. | KNNR 001-0313-04-00 MRRiB Ażurowe umocnienie ścian wykopów, wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi/wypraskami/, w gruntach suchych kat. III-IV, przy wykopach o szerokości do 1 m i głębokości do 3,0 m <div>(9 * 1.4 * 2) / 100 = 0,252 Razem przedmiar = 0,252</div> | 0,252 0,252 0,252 | 100 m2 100 m2 |
| 4. | KNR 404-0701-05-00 IGM Warszawa Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy : - ponad 32 do 50 mm | 0,900 | m |
| 5. | KNR 215-0103-04-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, , przy średnicy nominalnej rurociągu: 32 mm | 0,900 | m |
| 6. | KNNR 004-0126-04-00 MRRiB Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych, przy średnicy rurociągu: do 65 mm - z rur żeliwnych i stalowych | 9,000 | m |
| 7. | KNR 219-0204-04-00 WACETOB Warszawa Kształtki stalowe o średnicy nominalnej: ponad 32 do 40 mm | 1,000 | szt |
| 8. | KNNR 001-0318-01-00 MRRiB Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych, z ręcznym zagęszczeniem, przy szerokości wykopu od 0,8 do 2,5 m i głębokości do 1,5 m - grunt kat. I-III <div>9.00 * 1.4 * 0.9 = 11,340 Razem przedmiar = 11,340</div> | 11,340 11,340 11,340 | m3 m3 |

--- Koniec wydruku przedmiaru ---