

Wartość kosztorysowa:

Słownie:

Zatwierdzam:

Kosztorys nakładczy

Sierpień 2008 r.

Obiekt: Infrastruktura dla ul. Poczтова w Sławnie

Inwestor: Urząd Miejski w Sławnie

| | |
|------------------|-------------|
| Stawka robocizny | 0,00 zł/r-g |
| Koszty pośrednie | 0% |
| Zysk | 0% |

Sporządził: Maciej Kowalewski

Sprawdził: Tadeusz Broś

Sławno

| Poz | Podstawa, opis robót | Jm | Poszczeg. | Ilość |
|--------------------------------|--|-------|-----------|--------|
| 1 KANALIZACJA DESZCZOWA | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0301/02 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kat.III 55,23*1,0*(1,15+0,1)+4,83*0,8*(1,15+0,1) | m3 | | 73,867 |
| 2 | KNR 2-01 0320/05 Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m w gruncie kat.III-IV | m3 | | 73,867 |
| 3 | KNR 2-01 0206/03 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kat.I-II - Przywóz piasku do wymiany gruntu z jego zakupem 55,23*1,0*1,15+4,83*0,8*1,15 | m3 | | 67,958 |
| 4 | KNR 2-01 0322/02 Pełne umocnienie (z rozbiórką) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m w gruncie kat.III-IV 55.23*2*(1.15+0.1-1.0) | m2 | | 27,615 |
| 5 | KSNR 4 1301/01 Kanały rurowe - Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10cm | m2 | | 59,094 |
| 6 | KNR 2-01 0206/03 Przywóz piasku dla podsypki pod rurociąg - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kat.I-II | m3 | | 7,2095 |
| 7 | KNR-W 218 0408/03 Kanały z rur PCV łączonych na wcisk ośr. zewn. 200 mm 55,23+4,83 | | | 60,06 |
| 8 | KNR 2-18 0625/01 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa, o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem | szt | | 2 |
| 9 | KNR 2-18 0613/01 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m | szt | | 4 |
| 10 | KNR 2-11 1607/09 Wyloty drenarskie typu W-3 o średnicy wylotu 20cm i szerokości stopnia 0,5m | wylot | | 1 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|--|----------------|--------|------|---------|
| 1 | Bale iglaste obrzynane nasyczone kl. III gr. 50-63mm | m ³ | 0,0303 | | |
| 2 | beton zwykły B-10 | m ³ | 1,88 | | |
| 3 | Cement portlandzki 25 z dodatkami | t | 14 | | |
| 4 | Cement portlandzki 25 z dodatkami | t | 0,002 | | |
| 5 | Cement portlandzki 35 | t | 1,09 | | |
| 6 | Darń | m ² | 21 | | |
| 7 | Deski iglaste obrzynane kl.III 19-45mm | m ³ | 0,61 | | |
| 8 | Drewno na stemple (korowane) | m ³ | 0,007 | | |
| 9 | Drewno na stemple (korowane, nasyczone) | m ³ | 0,025 | | |
| 10 | Gwoździe budowlane gołe | kg | 0,265 | | |
| 11 | Klamry ciesielskie typ U | kg | 3,286 | | |
| 12 | Kołki drewniane d=4-6 cm dł. 100cm | szt. | 6 | | |
| 13 | Kręgi betonowe d=1,0m h=0,5m | szt. | 24 | | |
| 14 | Nadstawka betonowa d=500mm dł. 1m | szt. | 2 | | |
| 15 | Osadniki betonowe d=500mm | szt. | 2 | | |
| 16 | Pak łamany lub miękki | kg | 0,64 | | |
| 17 | Pale szalunkowe stalowe | t | 0,008 | | |
| 18 | Piasek do betonów | m ³ | 1,4 | | |
| 19 | Pierścienie odciążające żelbetowe | szt. | 2 | | |
| 20 | Pierścienie utrzymujące wpust | szt. | 2 | | |
| 21 | Pospółka | m ³ | 8,929 | | |
| 22 | Rury betonowe d=200mm | m | 1,02 | | |
| 23 | Smoła surowa | kg | 1,52 | | |
| 24 | Stopnie żeliwne | szt. | 32 | | |
| 25 | Syfony kamionkowe d=200mm | szt | 2 | | |
| 26 | Sznur konopny smołowany | kg | 0,86 | | |
| 27 | Wpust żeliwny uliczny ściekowy 650x460mm | szt. | 2 | | |
| 28 | Zaprawa cementowa m. 80 | m ³ | 1,44 | | |
| 29 | Żwir do betonów wielofrakcyjny 2-8mm | m ³ | 1,9 | | |
| 30 | Piasek | m ³ | 67,958 | | |
| 31 | Rury przepustowe z PVC d=200mm | m | 61,261 | | |
| 32 | Kruszywo kamienne łamane zwykle sortowane | m ³ | 0,72 | | |