

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : ODWODNIENIE OD STRONY BOISKA
ADRES INWESTYCJI : WIELUŃ ul. WOJSKA POLSKIEGO 38
INWESTOR : WIELUŃSKI OŚRODEK SPORTU i REKREACJI "STADION"
ADRES INWESTORA : WIELUŃ ul. WOJSKA POLSKIEGO 38
WYKONAWCA ROBÓT : I
ADRES WYKONAWCY : I
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : RYSZARD KACZMAREK
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2007 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2007 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| REMONT INSTALACJI | | | | | |
| 1 1. ODWODNIENIE TERENU - ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m ² w elemen- | m | | |
| d.1 | 0210-02 | tach z betonu żwirowego | | | |
| | | 20+45 | m | 65.00 | |
| | | | | RAZEM | 65.00 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie bruzdy betonem | m ³ | | |
| d.1 | 0203-02 | | | | |
| | | 2.7 | m ³ | 2.70 | |
| | | | | RAZEM | 2.70 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o | m ³ | | |
| d.1 | 0212-02 | grubości do 15 cm | | | |
| | | 0.7 | m ³ | 0.70 | |
| | | | | RAZEM | 0.70 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie z betonu monolitycznego | m ³ | | |
| d.1 | 0203-04 | | | | |
| | | 0.7 | m ³ | 0.70 | |
| | | | | RAZEM | 0.70 |
| 5 | KNR-W 2-01 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych głęb. do 0.9 m i szer. do 2.5 m w | m ³ | | |
| d.1 | 0311-02 | gr.kat.III-IV pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydoby- | | | |
| | | waniem urobku wyciągiem mechanicznym | | | |
| | | 19.5+3.5 | m ³ | 23.00 | |
| | | | | RAZEM | 23.00 |
| 6 | KNR 2-18 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm | m ² | | |
| d.1 | 0501-02 | | | | |
| | | 24 | m ² | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 7 | KNR-W 2-01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i | m ³ | | |
| d.1 | 0312-02 | szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | | | |
| | | 16.13 | m ³ | 16.13 | |
| | | | | RAZEM | 16.13 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu i ziemi sprzymowanego samochodami samowyladowczymi | m ³ | | |
| d.1 | 0109-11 | na odległość do 1 km | | | |
| | | 10.27 | m ³ | 10.27 | |
| | | | | RAZEM | 10.27 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu i ziemi sprzymowanego samochodami samowyladowczymi | m ³ | | |
| d.1 | 0109-12 | na każdy następny 1 km | | | |
| | | 10.27*4 | m ³ | 41.08 | |
| | | | | RAZEM | 41.08 |
| 2 2. ODWODNIENIE TERENU - ROBOTY MONTAŻ | | | | | |
| 10 | KNR-W 2-15 | Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| d.2 | 0222-02 | | | | |
| | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 11 | KNR-W 2-18 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm | m | | |
| d.2 | 0408-01 | | | | |
| | | 23 | m | 23.00 | |
| | | | | RAZEM | 23.00 |
| 12 | KNR-W 2-18 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| d.2 | 0408-02 | | | | |
| | | 45 | m | 45.00 | |
| | | | | RAZEM | 45.00 |
| 13 | KNR-W 2-18 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o | stud. | | |
| d.2 | 0513-01 | głębok. 3m | | | |
| | | 2 | stud. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 14 | KNR-W 2-18 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za | [0.5 m] | | |
| d.2 | 0513-02 | każde 0.5 m różnicy głęb. | stud. | | |
| | | -8 | [0.5 m] | -8.00 | |
| | | | stud. | | |
| | | | | RAZEM | -8.00 |