
PRZEDMIAR ROBÓT (przykładowy)

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul Wawelskiej w Elku
ADRES INWESTYCJI : Elk
INWESTOR : Urząd Miasta w Elku
ADRES INWESTORA : 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4
BRANŻA : Instalacyjna - kanalizacja deszczowa

DATA OPRACOWANIA : 28.06.2013

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | 80.00 % R, S |
| Zysk [Z] | 20.00 % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | 22.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ |

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.06.2013

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|--------------------------------|---------------|-----------|
| 1 | KNR 2-01 0120-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym 0.45 | km km | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 2 | KNR-W 2-01 0201-11 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1957.58 | m3 m3 | 1 957.580 | |
| | | | | RAZEM | 1 957.580 |
| 3 | KNR 2-01 0214-02 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV z odcinka D6-K1 Krotność = 8 671 | m3 m3 | 671.000 | |
| | | | | RAZEM | 671.000 |
| 4 | KNR 2-01 0321-04 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 6m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką odcinek Di1 - D7 2160 | m2 m2 | 2 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 2 160.000 |
| 5 | KNR 2-01 0211-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 - dowóz pospółki 671 | m3 m3 | 671.000 | |
| | | | | RAZEM | 671.000 |
| 6 | KNR 2-01 0211-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1286.58 | m3 m3 | 1 286.580 | |
| | | | | RAZEM | 1 286.580 |
| 7 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 1880 | m3 m3 | 1 880.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 880.000 |
| 8 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 1880 | m3 m3 | 1 880.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 880.000 |
| 9 | KNR 2-18 0501-02 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 450 | m2 m2 | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 10 | KNR 2-18 0501-04 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm - obsypka rur 450 | m2 m2 | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 11 | KNR 2-28 0503-05 | Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 400 mm SN 8 lite 327.50 | m m | 327.500 | |
| | | | | RAZEM | 327.500 |
| 12 | KNR-W 2-18 0408-06 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm Sn8 lite 327.50 | m m | 327.500 | |
| | | | | RAZEM | 327.500 |
| 13 | KNR-W 2-18 0408-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 28.5 | m m | 28.500 | |
| | | | | RAZEM | 28.500 |
| 14 | KNR-W 2-18 0408-05 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 89 | m m | 89.000 | |
| | | | | RAZEM | 89.000 |
| 15 | KNR 2-18 0613-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 15 | stud. stud. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 16 | KNR 2-18 0613-02 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. 8 | [0.5 m] stud. [0.5 m] stud. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 17 | KNR 2-18 0613-02 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -10 | [0.5 m] stud. [0.5 m] stud. | -10.000 | |
| | | | | RAZEM | -10.000 |
| 18 | KNR 4-051 0411-02 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 8 | kpl. kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| 19 | KNR 2-18 0625-02 | Ponowny montaż zdemontowanych studzienek ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - robocizna 8 | szt. szt. | 8.000 | 8.000 |
| 20 | KNR 2-18 0625-02 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 7 | szt. szt. | 7.000 | 7.000 |
| 21 | KNR 2-28 0506-03 | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm 30 | m m | 30.000 | 30.000 |
| 22 | KNR 2-25 0307-03 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 20 | m ² m ² | 20.000 | 20.000 |
| 23 | KNR 2-25 0307-01 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa z siatki zde- montowanej 20 | m ² m ² | 20.000 | 20.000 |
| 24 | KNR 2-31 0813-02 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej 63 | m m | 63.000 | 63.000 |
| 25 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej POLBRUK na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 126 | m ² m ² | 126.000 | 126.000 |
| 26 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej z krawężników zdemontowanych 63 | m m | 63.000 | 63.000 |
| 27 | KNR 0-11 0316-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsyp- ce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - z rozebranej kost- ki 126 | m ² m ² | 126.000 | 126.000 |
| 28 | KNR 2-01 0102-02 | Ręczne karczowanie drzew (śr. 16-25 cm) 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| 29 | KNR 2-21 0333-01 | Sadzenie drzew z bryłą korzeniową o śr. 0.5 - 1.0 m przesadzarką 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| 30 | Kalk.ind. | Zabezpieczenie istniejących kabli 10 | szt szt | 10.000 | 10.000 |
| 31 | Kalk. ind. | Inspekcja kamerą TV 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| 32 | kalk. ind. | Inwentaryzacja geodezyjna indywidualna 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |