
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212140-9 Obiekty rekreacyjne

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBOÓRKA TRYBUNY Z NASYPEM ZIEMNYM , SCHODÓW ORAZ NAWIERZCHNI UTWARDZO-
NYCH

ADRES INWESTYCJI : 90-523 ŁÓDŹ obręb W-27 miasto Łódź działka nr 25/2

INWESTOR : MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŁODZI

ADRES INWESTORA : 90-523 ŁÓDŹ UL. ks. SKORUPKI 21

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : G. PAWLAK

DATA OPRACOWANIA : 10.2014

Stawka roboczogodziny :

Poz.: 3, 4, 7, 8, 1, 6, 10, 11 : zł

Poziom cen : III kwartał 2014 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S

Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2014

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------|---|----------------|--------------|------------------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Demontaż pochwytów stalowych przy schodowych . | szt. | | |
| d.1 | 1306-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 8*2 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 2 | | Rozebranie schodów żelbetowych o nawierzchni z płytek ceramicznych . | kpl | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 2-25 | Rozebranie ogrodzenia stalowego / przy niecce /. | m ² | | |
| d.1 | 0307-03 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 69.0*1.2 | m ² | 82.800 | |
| | | | | RAZEM | 82.800 |
| 4 | KNNR-W 9 | Demontaż z gotowego podłoża lamp oświetleniowych / przy niecce / - słup latarni | szt. | | |
| d.1 | 1009-03 | | | | |
| | | z lampą | | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 | | Roboty ziemne wykonane mechanicznie / rozbiórka skarpy ziemnej / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku | m ³ | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 11836.86+3201.78 | m ³ | 15038.640 | |
| | | | | RAZEM | 15038.640 |
| 6 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| d.1 | 0807-03 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 896.38 | m ² | 896.380 | |
| | | | | RAZEM | 896.380 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 46.2 < wokół niecki > | m ² | 46.200 | |
| | | | | RAZEM | 46.200 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 361.3+4.78+4.22 <niecka + brodzki > | m ² | 370.300 | |
| | | | | RAZEM | 370.300 |
| 9 | | Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka nawierzchni betonowej koło niecki / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku | m ³ | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 108.39 | m ³ | 108.390 | |
| | | | | RAZEM | 108.390 |
| 10 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0814-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 17.22 <brodzik> | m | 17.220 | |
| | | | | RAZEM | 17.220 |
| 11 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży ceramicznych - przy niecce | m | | |
| d.1 | 0814-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 73.0 | m | 73.000 | |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 12 | | Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka koryta przelewowego o dł. 153,78 m / pow.13,37 m ² / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku | kpl | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | | Roboty rozbiórkowe wykonane mechanicznie / rozbiórka nawierzchni betonowej rozebranie ścian żelbetowych < WBIJANE ŚCIANY OPOROWE + SPOCZNIK > / wraz z wywozem na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku | m ³ | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 1350.0 | m ³ | 1350.000 | |
| | | | | RAZEM | 1350.000 |
| 14 | | Wywiezienie gruzu na odległość 15 km i kosztem śladowania ziemi na wysypisku | m ³ | | |
| d.1 | | | | | |
| | | (1.2+0.5+3.8+2.58+109.5) | m ³ | 117.580 | |
| | | | | RAZEM | 117.580 |
| 2 | | MYJKA DO DÓŁ SAMOCHODÓW | | | |
| 15 | | Myjka do kół samochodów wyjeżdżających z budowy | kpl | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | WYCINKA DRZEW | | | |
| 16 | | Koszt wycinki 50 drzew zgodnie z wykazem . | kpl | | |
| d.3 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------------|--------------|
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|----------------------------------|----------------|--------|---------|---------|------------|---------|
| 1. | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0.1600 | | 0.1600 | | |
| 2. | tlen techniczny gat. I 99,5-98 % | m ³ | 0.4800 | | 0.4800 | | |
| 3. | materiały pomocnicze | zł | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------------|-----|--------|--------------|---------|
| 1. | środek transportowy | m-g | 1.2000 | | |
| 2. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.8280 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: