

KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa wjazdu
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Sasankowa 25
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. Matejki 57
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 31.10.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)
VAT [V] % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.10.2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 2 | KNR 2-31 0204-01 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 14 cm 180 | m ² | | |
| | | | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm obmiar = 180.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0376 r-g/m ² | r-g | 6.7680 | | | | |
| 2* | | -- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0035 m-g/m ² | m-g | 0.6300 | | | | |
| 3* | | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0086 m-g/m ² | m-g | 1.5480 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KNR 2-31 0204-01 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 14 cm obmiar = 180.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2178 r-g/m ² | r-g | 39.2040 | | | | |
| 2* | | -- M -- kamień podkładowy 0.242 t/m ² | t | 43.5600 | | | | |
| 3* | | tłuczeń kamienny niesortowany 0.072 t/m ² | t | 12.9600 | | | | |
| 4* | | Woda przemysłowa z rurociągu 0.014 m ³ /m ² | m ³ | 2.5200 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 0.5 %(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0.0112 m-g/m ² | m-g | 2.0160 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie:

