
PRZEDMIARY Prace porządkowe
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przedmiary Prace porządkowe
ADRES INWESTYCJI : lokalizacja wg wskazań
INWESTOR : Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych w Słupsku
ADRES INWESTORA : 76-200 Słupsk, ul. Poniatowskiego 4a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J. Bronk
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2019

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Orgbud serwis II kw. 2019 + analizy

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Przedmiotem kosztorysu jest wycena prac porządkowych na ścieżce Kam. Kręgi. Oczyszczenie terenu o powierzchni 180,0 m². Ułożenie brakujących kamieni.

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---|--|--------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1 | KNR 2-21 0101-01 ¹⁾ | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy obmiar = $180.0 \times 0.03 = 5.400 \text{ m}^3$ | m^3 | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna $3.16 \times 0.955 = 3.0178 \text{ r-g/m}^3$ | r-g | 16.2961 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KNR 2-21 0112-02 ¹⁾ | Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym obmiar = 180.0 m^2 | m^2 | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna $0.0062 \times 0.955 = 0.005921 \text{ r-g/m}^2$ | r-g | 1.0658 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | KNR 2-21 0601-02 + analiza | Kamień polny układany na sucho obmiar = $0.3 \times 0.6 \times 0.5 \times 8 = 0.720 \text{ m}^3$ | m^3 | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna $10.38 \times 0.955 = 9.9129 \text{ r-g/m}^3$ | r-g | 7.1373 | | | | |
| 2* | | -- M -- kamień polny $1.15 \text{ m}^3/\text{m}^3$ | m^3 | 0.8280 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | KNR 2-21 0218-02 ¹⁾ | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim obmiar = 5.0 m^3 | m^3 | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna $1.67 \times 0.955 = 1.59485 \text{ r-g/m}^3$ | r-g | 7.9743 | | | | |
| 2* | | -- M -- ziemia naturalna dla środowiska miejsca 1 t/m^3 | t | 5.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 | KNR 4-01 0108-01 + ANALIZA ²⁾ | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II Wywóz zgrabin obmiar = 9.0 m^3 | m^3 | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.31 r-g/m^3 | r-g | 11.7900 | | | | |
| 2* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0.69 \times 0.5 = 0.345 \text{ m-g/m}^3$ | m-g | 3.1050 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 6 | KNR 4-01 0108-04 + ANALIZA ²⁾ | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 39 obmiar = 9.0 m^3 | m^3 | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0.03 \times 0.5 \times 39 = 0.585 \text{ m-g/m}^3$ | m-g | 5.2650 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------|--|----|-----------|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 7 | analiza | Koszty utylizacji obmiar = 9.0*200 = 1800.000kg | kg | | | | | |
| 1* | | -- M -- drewno 1kg/kg | kg | 1800.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓŁEM

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|--|
| 1 | Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996 |
| 2 | ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 180.0*0.03 | m ³ m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 2 | KNR 2-21 0112-02 | Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie za- drzewionym 180.0 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 3 | KNR 2-21 0601-02 + analiza | Kamień polny układany na sucho 0.3*0.6*0.5*8 | m ³ m ³ | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 4 | KNR 2-21 0218-02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na tere- nie płaskim 5.0 | m ³ m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5 | KNR 4-01 0108-01 + ANALIZA | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II Wywóz zgrabin drewno, gałęzie, trociny 9.0 | m ³ m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 6 | KNR 4-01 0108-04 + ANALIZA | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 39 9.0 | m ³ m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 7 | analiza | Koszty utylizacji 9.0*200 | kg kg | 1800.000 | |
| | | | | RAZEM | 1800.000 |