

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie : UTWARDZENIE TERENU PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STUŻNIE

Adres : Stużno, gm. Opoczno; Działka nr ewid. 377

Kod CPV : 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

ROBOTY DROGOWE

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Inwestor : Gmina Opoczno

Adres : ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno

Jednostka autorska : Biuro Projektowo-Konstrukcyjne PROJEKT-SERWIS Sp. z o.o. 26-300 Opoczno, pl. Kościuszki 16

Opracował : Wiesław Pacan

Data : 2014-08-07

ROBOTY DROGOWE

Zadanie : UTWARDZENIE TERENU PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STUŹNIE

Adres : Stuzno, gm. Opoczno; Działka nr ewid. 377

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ELEMENT : Utwardzenie terenu		
1	ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm szacunkowo przyjęto 80 %: $376.40 * 0.8 =$	301,120 <u>301,120</u>	m2
	Razem =	301,120	m2
2	ICRD - KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm Krotność = 4	301,120	m2
3	ICRD - KNR 231-0101-07-00 IGM Warszawa Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: 20 cm rys. K-01 do K-03 szacunkowo przyjęto 20 %: $376.40 * 0.2 =$	75,280 <u>75,280</u>	m2
	Razem =	75,280	m2
4	ICRD - KNR 231-0101-08-00 IGM Warszawa Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm Krotność = 4	75,280	m2
5	ICRB - KNR 201-0229-02-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Przemieszczenie gruntu kat. III uprzednio odspojonego na odległość do 10 m spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM) opis - pkt 9: $49.0 =$	49,000 <u>49,000</u>	m3
	Razem =	49,000	m3
6	ICRB - KNR 201-0212-03-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwybaka 0,25 m3, z transportem urobku na odlegl. do 1 km, samoch.samowylad.o lad. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ rys. K-01 do K-03 $376.40 * 0.38 =$ humus: - 46.0 = grunt przemieszczony: - 49.0 =	143 - 46 - 49 <u>48,000</u>	m3
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	48,000	m3
7	ICRB - KNR 201-0214-02-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po terenie lub po drogach gruntowych samochodami samowyladowniczymi o ładowności do 5 t grunt kat. III-IV Krotność =8	48,000	m3
8	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV rys. K-01 do K-03 $376.40 =$	376,400 <u>376,400</u>	m2
	Razem =	376,400	m2
9	ICRD - KNR 231-0104-03-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	376,400	m2
10	ICRD - KNR 231-0104-04-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	376,400	m2
11	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	376,400	m2
12	ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 4	376,400	m2
13	ICRD - KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	376,400	m2

ROBOTY DROGOWE

ELEMENT : 1. Utwardzenie terenu

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. <i>rys. K-01 do K-03</i>	38,800 38.80 = Razem =	m m
15	ICRD - KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe <i>rys. K-01 do K-03</i>	1,900 0.40 * 0.25 * 19.00 = Razem =	m3 m3
16	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe "leżące", o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej <i>rys. K-01 do K-03</i>	19,000 19.00 = Razem =	m m
17	CSRB1 - KNNR 001-0504-01-00 MRRiB Ręczne rozplantowanie humusu na terenie działki. Analogia. opis - pkt 9:	46,000 46.0 = Razem =	m3 m3

--- Koniec wydruku ---