

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie parkingu przy Zespole Szkół Specjalnych i Placówek Oświatowych w Wołowie.
ADRES INWESTYCJI : ul. Inwalidów Wojennych 10
INWESTOR : Zespół Szkół Specjalnych i Placówek Oświatowych w Wołowie
ADRES INWESTORA : ul. Inwalidów Wojennych 10
WYKONAWCA ROBÓT : z wyboru ofert

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Pasternak (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 27.10.2021

Mariusz Pasternak
Upr. nr B18/93/UW
Uprawniony do kierowania, nadzorowania
i projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
DOŚ/BO/2366

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 4,5*14*0,18	m ³ m ³	 11,340	 11,340
				RAZEM	11,340
2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 3,5+5	m m	 8,500	 8,500
				RAZEM	8,500
3	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6,4*12	m ² m ²	 76,800	 76,800
				RAZEM	76,800
4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 8*14,5+10,2*4,5+4,3*9,13+7,5*10	m ² m ²	 276,159	 276,159
				RAZEM	276,159
5	KNR 2-01 0211-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km 276,16*0,25	m ³ m ³	 69,040	 69,040
				RAZEM	69,040
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 276,16+4*10	m ² m ²	 316,160	 316,160
				RAZEM	316,160
7	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 316,16-8,3*14,5	m ² m ²	 195,810	 195,810
				RAZEM	195,810
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 316,16	m ² m ²	 316,160	 316,160
				RAZEM	316,160
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 316,16-4,3*9,13-4*10	m ² m ²	 236,901	 236,901
				RAZEM	236,901
10	10+5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (10+5)*0,07	m ³ m ³	 1,050	 1,050
				RAZEM	1,050
11	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5,8*15	m ² m ²	 87,000	 87,000
				RAZEM	87,000
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15	m ² m ²	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
14	KNR 2-31 0509-03 analogia	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych typu meba 45+4,3*9,13+8,3*14,5	m ² m ²	 204,609	 204,609
				RAZEM	204,609

Mariusz Pasternak
Upr. nr 318/93/UW
Uprawniony do kierowania, nadzorowania
i projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
DOS/BO/2366