

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie placu przy garażach
ADRES INWESTYCJI : Okszów ul. Szkolna 2
INWESTOR : Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszowie
ADRES INWESTORA : Okszów ul. Szkolna 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Grabczak
DATA OPRACOWANIA : 19.10.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.10.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty drogowe					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 11.20*29.00	m ² m ²	324.800	
				RAZEM	324.800
2 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 324.80*0.15	m ³ m ³	48.720	
				RAZEM	48.720
3 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km Krotność = 4 48.72	m ³ m ³	48.720	
				RAZEM	48.720
2		Nawierzchnie drogowe			
4 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 20 cm 11.20*29.00	m ² m ²	324.800	
				RAZEM	324.800
5 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 11.20*29.00	m ² m ²	324.800	
				RAZEM	324.800
6 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (29+11.20+11.20)*0.20*0.20	m ³ m ³	2.056	
				RAZEM	2.056
7 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 29.00+23.00	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
8 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr 15 cm 11.20*29.00	m ² m ²	324.800	
				RAZEM	324.800
9 d.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr 20 cm - wykonana w wytwórni betonów 11.20*29.00	m ² m ²	324.800	
				RAZEM	324.800
10 d.2	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr 20 cm - wykonana w wytwórni betonów Krotność = 8 11.20*29.00	m ² m ²	324.800	
				RAZEM	324.800
11 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 11.20*29.00	m ² m ²	324.800	
				RAZEM	324.800
12 d.2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 11.20*29.00	m ² m ²	324.800	
				RAZEM	324.800
13 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- Kostka betonowe materiał inwestora 11.20*29.00	m ² m ²	324.800	
				RAZEM	324.800