

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie terenu wraz z zjazdem do hali na sprzęt rolniczy z drogi dijazdowej
ADRES INWESTYCJI : Okszków ul. Szkolna 2
INWESTOR : Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszowie
ADRES INWESTORA : Okszków ul. Szkolna 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Grabczak
DATA OPRACOWANIA : 30.01.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.01.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty drogowe					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce	m		
d.1	0813-01	piaskowej - (Krawężniki do ponownego wbudowania)	m	178.000	
		178.00		RAZEM	178.000
2	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	(0.15*0.12*178.0)+(0.10*0.24*178.00)	m ³	7.476	
				RAZEM	7.476
3	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na pod-	m		
d.1	0403-03	sypce cementowo-piaskowej - (krawężniki z odzysku)	m	178.000	
		Krotność = 4		RAZEM	178.000
		178.00			
4	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęsz-	m ²		
d.1	0109-03	czeniu podbudowy z betonu o Rm= 5 MPa gr 12 cm - wykonana w	m ²	1630.000	
	analogia	wytwórni betonów		RAZEM	1630.000
		1630.00			
5	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.1	0109-04	bości warstwy z betonu o Rm= 5 MPa gr 12 cm - wykonana w	m ²	1630.000	
	analogia	wytwórni betonów		RAZEM	1630.000
		Krotność = -4			
		1630.00			
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na	m ²		
d.1	0511-03	podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1630.000	
		1630.00		RAZEM	1630.000
2		Opaska do budynku hali			
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod-	m ²		
d.2	0101-01	ników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	24.550	
		49.10*0.50		RAZEM	24.550
8	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęsz-	m ²		
d.2	0109-03	czeniu 12 cm	m ²	24.550	
		49.10*0.50		RAZEM	24.550
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0407-04	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	49.100	
		49.10		RAZEM	49.100
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na	m ²		
d.2	0511-02	podsypce cementowo-piaskowej	m ²	24.550	
		49.10*0.50		RAZEM	24.550
11	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie	m ³		
d.2	0218-01	płaskim wyrównanie terenu po podniesieniu krawężników	m ³	73.320	
		73.32		RAZEM	73.320