
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Przygotowanie terenu pod roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie wykonania nawierzchni drogowych

NAZWA INWESTYCJI: Remont parkingu Szkoły Podstawowej w Krotoszycach
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 455/2; 748 obręb 0010 Krotoszyce
NAZWA INWESTORA: Gmina Krotoszyce
ADRES INWESTORA: ul. Piastowska 46; 59-223 Krotoszyce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
drogowa Henryk Mazur

DATA OPRACOWANIA: lipiec 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Remont parkingu Szkoły Podstawowej w Krotoszycach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont parkingu Szkoły Podstawowej w Krotoszycach					
1		Prace pomiarowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,05	km	0,050	
				RAZEM	0,050
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
3 d.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
3		Wykonanie nawierzchni jezdni			
4 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i ściek betonowa z oporem	m3		
		poz.5 * 0,067 + (poz.6 + poz.10) * 0,04	m3	4,843	
				RAZEM	4,843
5 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
7 d.3	KNR 2-31 0106-03 0106 -04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114 -06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.7	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
9 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.7	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
4		Odwodnienie			
10 d.4	KNR 2-31 0606-04 analogia	Odwodnienie liniowe ACO Drain Multiline V200 typ 20.0 z rusztem żeliwnym klasy C250 w podłużne mostki	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.4	KNR 2-31 0604-01 analogia	Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych PP o śr. 200 mm o głębokości 3 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000