

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont parkingu i opaski betonowej

DATA OPRACOWANIA : 09.11.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.11.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 44	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 4,4	m ³ m ³	4,400	
				RAZEM	4,400
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej - krawężniki inwestora 20	m		
				RAZEM	0,000
7	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - kostka brukowa inwestora 44	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
8	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 44	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
9	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie opaski betonowej z płyt 10,35	m ² m ²	10,350	
				RAZEM	10,350
10	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - opaska wokół budynku - kostka brukowa inwestora 10,35	m ² m ²	10,350	
				RAZEM	10,350
11	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3,000