

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont parkingu.
ADRES INWESTYCJI : 23-204 Kraśnik ul. Mickiewicza 12
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa " Metalowiec "
ADRES INWESTORA : 23-204 Kaśnik ul Klonowa 5
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Ćwieka
DATA OPRACOWANIA : 04.05.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.05.2021

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 19.00+4.20	m m	23.200	
				RAZEM	23.200
2	KNR 2-31 0812-01	Rozebranie ław pod krawężniki z kruszywa (19.00+4.20)*0.30*0.30	m ³ m ³	2.088	
				RAZEM	2.088
3	KNR 2-31 0803-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 19.00*(6.70+8.60)*0.5-4.40*3.60	m ² m ²	129.510	
				RAZEM	129.510
4	KNR 2-31 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 19.00*(6.70+8.60)*0.5-4.40*3.60	m ² m ²	129.510	
				RAZEM	129.510
5	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm - podjazd do altanki śmietnikowej 4.40*3.60	m ² m ²	15.840	
				RAZEM	15.840
6	KNR 2-31 0810-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 8 4.40*3.60	m ² m ²	15.840	
				RAZEM	15.840
7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (19.00+4.20)*0.30*0.30	m ³ m ³	2.088	
				RAZEM	2.088
8	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 19.00+4.20	m m	23.200	
				RAZEM	23.200
9	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 19.00*(6.70+8.60)*0.5*0.15	m ³ m ³	21.803	
				RAZEM	21.803
10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19.00*(6.70+8.60)*0.5	m ² m ²	145.350	
				RAZEM	145.350
11	KNR 4-04 1101- 031101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 6,5 km (1.035+2.09+1.04+3.30)*1.3	m ³ m ³	9.705	
				RAZEM	9.705