

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podbudowa			
1	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	14,27	m ³	14,270	
				RAZEM	14,270
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	453	m	453,000	
				RAZEM	453,000
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0801-02	63	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-03	570	m ²	570,000	
				RAZEM	570,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0801-04	570	m ²	570,000	
				RAZEM	570,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm frezowanie	m ²		
d.1	0801-07	1477	m ²	1477,000	
				RAZEM	1477,000
7	KNNR 6	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.1	0109-02	633	m ²	633,000	
				RAZEM	633,000
2		Nawierzchnia			
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-01	2110	m ²	2110,000	
				RAZEM	2110,000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-03	2110	m ²	2110,000	
				RAZEM	2110,000
3		Elementy ulic- krawężniki			
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	453	m	453,000	
				RAZEM	453,000
4		Regulacja urządzeń w jezdni			
11	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ - studnie rewizyjne KD, KS	m ³		
d.4	1305-02	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000