

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0814-05	Rozebrawanie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 155.5	m m	155.500	
				RAZEM	155.500
2	KNNR 6 1005-01	Oczyszczenie ręczne poboczy drogowych gruntowych - wyprofilowanie powierzchni 223.5*1	m ² m ²	223.500	
				RAZEM	223.500
3	KNNR 1 0202-04	Profilowanie zawyżonego pobocza - zdjęcie warstwy ziemi gr. 10 cm z odwiezieniem urobku na odl. 1 km 300*1.2*0.1	m ³ m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
4	KNNR 6 1005-08	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 326*6	m ² m ²	1956.000	
				RAZEM	1956.000
5	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 3 cm - uzupełnienie dziur i wyprofilowanie powierzchni Krotność = 0.75 326*5.5	m ² m ²	1793.000	
				RAZEM	1793.000
6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 326*5.5	m ² m ²	1793.000	
				RAZEM	1793.000
7	KNR 2-31 1408-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 6 0502-02	Przełożenie zjazdu do posesji z kostki 9*1.5	m ² m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
9	KNNR 6 0113-04	Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych gr. 8 cm szer 50 cm (300+223.5)*0.5	m ² m ²	261.750	
				RAZEM	261.750
10	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 155.5*0.125*0.25	m ³ m ³	4.859	
				RAZEM	4.859
11	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 2 155.5*0.125*0.25	m ³ m ³	4.859	
				RAZEM	4.859
12	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie zagejników średnich od 31% do 60% powierzchni. 0.15*0.05	ha ha	0.008	
				RAZEM	0.008