

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.06	km km	 0.060	
				RAZEM	0.060
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 57.8	m m	 57.800	
				RAZEM	57.800
4 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
5 d.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 149.4	m ² m ²	 149.400	
				RAZEM	149.400
6 d.2	KNR 2-31 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm Krotność = 1.25 440.6	m ² m ²	 440.600	
				RAZEM	440.600
7 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km 56.2	m ³ m ³	 56.200	
				RAZEM	56.200
3		Podbudowy			
8 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 3.5 450.8	m ² m ²	 450.800	
				RAZEM	450.800
9 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2.7 152.6	m ² m ²	 152.600	
				RAZEM	152.600
10 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 603.4	m ² m ²	 603.400	
				RAZEM	603.400
11 d.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr. 10 cm Krotność = 1.5 152.6+450.8	m ² m ²	 603.400	
				RAZEM	603.400
12 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 450.8	m ² m ²	 450.800	
				RAZEM	450.800
4		Elementy ulic			
13 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 81.9	m m	 81.900	
				RAZEM	81.900
14 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4.1	m ³ m ³	 4.100	
				RAZEM	4.100
15 d.4	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 49.8	m m	 49.800	
				RAZEM	49.800
16 d.4	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 12.2+19.9	m m	 32.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	32.100
17	KNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-05	67	m	67.000	
				RAZEM	67.000
18	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.4	1004-04	450.8	m ²	450.800	
				RAZEM	450.800
19	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m ²		
d.4	1004-05	450.8	m ²	450.800	
				RAZEM	450.800
20	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	450.8*2	m ²	901.600	
				RAZEM	901.600
5		Nawierzchnie			
21	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.5	0317-01	152.6	m ²	152.600	
				RAZEM	152.600
22	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.5	0308-03	450.8	m ²	450.800	
				RAZEM	450.800
23	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.5	0309-02	450.8	m ²	450.800	
				RAZEM	450.800