

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	45233140-2	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.08	km	0.080	
				RAZEM	0.080
2	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
d.1	0101-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 46-55 cm w terenie normalnym	szt.		
d.1	0108-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
4	KNNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m ²		
d.2	0803-03				
	0803-04	736	m ²	736.000	
				RAZEM	736.000
5	KNNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.2	0108-11				
	0108-12	73.6	m ³	73.600	
				RAZEM	73.600
3	45233222-1	Podbudowa			
6	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.3	0101-02	Krotność = 2.25			
		741.1	m ²	741.100	
				RAZEM	741.100
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.3	0101-02	27.70	m ²	27.700	
				RAZEM	27.700
8	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.3	0101-02	Krotność = 1.85			
		46.50	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
9	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm	m ²		
d.3	0111-01	Krotność = 1.5			
		787.60	m ²	787.600	
				RAZEM	787.600
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.3	0113-02				
		763.70	m ²	763.700	
				RAZEM	763.700
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.3	0113-02	Krotność = 0.5			
		46.50	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
4	45233222-1	Elementy ulic			
12	KNNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.4	0401-04	152	m	152.000	
				RAZEM	152.000
13	KNNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 10x5 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.4	0401-02	Krotność = 0.25			
		15.50	m	15.500	
				RAZEM	15.500
14	KNNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04				
		11.50	m ³	11.500	
				RAZEM	11.500
15	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0401-03	147+5	m	152.000	
				RAZEM	152.000
16	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.50	m	15.500	
				RAZEM	15.500
5	45233222-1	Nawierzchnie			
17	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton, kostka)	m ²		
d.5	1004-05	1475.20	m ²	1475.200	
				RAZEM	1475.200
18	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.5	1004-07	1472.80	m ²	1472.800	
				RAZEM	1472.800
19	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.5	0308-03	736.80	m ²	736.800	
				RAZEM	736.800
20	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.5	0309-02	736.00	m ²	736.000	
				RAZEM	736.000
21	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.5	0316-01	43.1	m ²	43.100	
				RAZEM	43.100
22	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.5	0316-01	3.40	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400