

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.1348/3	km	0.045	
				RAZEM	0.045
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1	1406-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-02	822-107-0	m ²	715.000	
				RAZEM	715.000
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-01	225-119-78	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	205-81-98	m	26.000	
				RAZEM	26.000
6	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	258-37-26	m	195.000	
				RAZEM	195.000
7	KNR 19-01	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1	0118-13	715*0.15+28*0.05+26*0.06*0.20+195*0.15*0.30	m ³	117.737	
				RAZEM	117.737
2	45233220-7	Podbudowa			
8	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-01	(429.75+500.29+788.15+73.25)-226-226	m ²	1339.440	
				RAZEM	1339.440
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	1339.44	m ²	1339.440	
				RAZEM	1339.440
10	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.2	0111-01	1339.44	m ²	1339.440	
				RAZEM	1339.440
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-06	(429.75+788.15)-107-48	m ²	1062.900	
				RAZEM	1062.900
3		Nawierzchnia			
12	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.3	0317-01	(429.75+788.15)-107-48	m ²	1062.900	
				RAZEM	1062.900
4		Elementy ulic			
13	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4	0321-01	500.29-119-178	m ²	203.290	
				RAZEM	203.290
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.4	0404-02	419.52-81-138	m	200.520	
				RAZEM	200.520
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki i obrzeża 8x30 betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	328.41*(0.30*0.15+0.15*0.17)+200*(0.34*0.10+0.10*0.08)-2.609-5.613	m ³	23.331	
				RAZEM	23.331
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0401-03	328.41-37-26	m	265.410	
				RAZEM	265.410
17	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-05	200-0-90	m	110.000	
				RAZEM	110.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm - ściek z kruszywa 16 - 25 Krotność = 2 73.25-73.25	m ²		
			m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
5		Oznakowanie pionowe			
19 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2/3	szt.		
			szt.	0.667	
				RAZEM	0.667
20 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2/3	szt.		
			szt.	0.667	
				RAZEM	0.667
6		Zieleń drogowa			
21 d.6	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem (726-75-78-300)/10000	ha		
			ha	0.027	
				RAZEM	0.027
22 d.6	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm Krotność = 2 (726-75-78-300)/10000	ha		
			ha	0.027	
				RAZEM	0.027