

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.36	km	0.360	
				RAZEM	0.360
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01	54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-02	1341.4	m	1341.400	
				RAZEM	1341.400
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0815-01	1708.9	m ²	1708.900	
				RAZEM	1708.900
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
d.2	0108-11 0108-12	120.1	m ³	120.100	
				RAZEM	120.100
3		Roboty ziemne			
6	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0305-02	33	m ³	33.000	
				RAZEM	33.000
7	KNNR 1	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³		
d.3	0317-01	33	m ³	33.000	
				RAZEM	33.000
4		Rury osłonowe			
8	D-01.03.04	Rury ochronne o śr. nom. 110 mm	m		
d.4		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.4	1406-05	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5		Podbudowy			
11	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.5	0101-07	Krotność = 2.7 70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
12	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.5	0101-07	Krotność = 1.7 1708.9	m ²	1708.900	
				RAZEM	1708.900
13	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.5	0101-07	Krotność = 4.3 38.9	m ²	38.900	
				RAZEM	38.900
14	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.5	0103-01	1817.8	m ²	1817.800	
				RAZEM	1817.800
15	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.5	0111-01	Krotność = 1.5 1778.9+38.9	m ²	1817.800	
				RAZEM	1817.800
6		Elementy ulic			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.6 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
17	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		3.51	m ³	3.510	
				RAZEM	3.510
18	KNR 6 d.6 0401-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
19	KNR 6 d.6 0401-02	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
20	KNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		1353.4	m	1353.400	
				RAZEM	1353.400
7		Nawierzchnie			
21	KNR 0-11 d.7 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1778.9	m ²	1778.900	
				RAZEM	1778.900
22	KNR 0-11 d.7 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		38.9	m ²	38.900	
				RAZEM	38.900