

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233140-2	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 0111-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg	km		
d.1	01	w terenie równinnym. 0.245	km	0.245	
				RAZEM	0.245
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-	m ²		
d.2	0804-08	20 cm 218	m ²	218.000	
				RAZEM	218.000
3	45110000-1	Roboty ziemne			
3	KNNR 1 0305-	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o	m ³		
d.3	01	szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II - wykop pod montaż rur	m ³	177.000	
		osłonowych 177			
				RAZEM	177.000
4	KNNR 1 0318-	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-	m ³		
d.3	01	2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³	177.000	
		177			
				RAZEM	177.000
5	KNNR 1 0202-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki	m ³		
d.3	03 0208-01	0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.3 km po terenie lub	m ³		
		drogach gruntowych sam.samowyład. - zdjęcie warstwy humusu			
		na szerokości do 2 m od krawędzi jezdni z odwiezieniem na skła-			
		dowisko 85.78	m ³	85.780	
				RAZEM	85.780
6	KNNR 1 0407-	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharka-	m ³		
d.3	01 z.sz.2.2.2.	mi w gruncie kat.I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m ³	26.570	
	9911-03	26.57			
				RAZEM	26.570
4		Rury osłonowe i regulacja urządzeń poziemych			
7		Rury ochronne o śr. nom. 150 mm	m		
d.4		59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
5	45233222-1	Podbudowa			
8	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.5	02	na całej szerokości jezdni i chodników - jezdni	m ²	1225.000	
		Krotność = 1.1 1225			
				RAZEM	1225.000
9	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.5	02	na całej szerokości jezdni i chodników - zjazdy	m ²	59.000	
		Krotność = 2.15 59			
				RAZEM	59.000
10	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.5	02	na całej szerokości jezdni i chodników - pobocza	m ²	122.500	
		122.5			
				RAZEM	122.500
11	KNNR 6 0103-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w grun-	m ²		
d.5	01	cie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	913.250	
		913.25			
				RAZEM	913.250
12	KNNR 6 0111-	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa,	m ²		
d.5	02	warstwa gr. 15 cm – jezdni i zjazdy	m ²	835.500	
		835.50			
				RAZEM	835.500
13	KNNR 6 0113-	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM)	m ²		
d.5	01	warstwa gr. 15 cm – jezdni i zjazdy	m ²	835.500	
		835.50			
				RAZEM	835.500
14	KNNR 6 0113-	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM)	m ²		
d.5	01	warstwa gr. 15 cm – pobocza	m ²	77.750	
		Krotność = 1.3333 77.75			
				RAZEM	77.750
6		Elementy ulic			
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30	m		
d.6	0401-04	cm w gruncie kat.III-IV	m	253.600	
		253.60			
				RAZEM	253.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki	m ³		
		15.47	m ³	15.470	
				RAZEM	15.470
17 d.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej	m		
		136	m	136.000	
				RAZEM	136.000
18 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej	m		
		141.60	m	141.600	
				RAZEM	141.600
19 d.6	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
7		Nawierzchnie			
20 d.7	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bi- tum)	m ²		
		1257.1	m ²	1257.100	
				RAZEM	1257.100
21 d.7	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
		1237.50	m ²	1237.500	
				RAZEM	1237.500
22 d.7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		2494.60	m ²	2494.600	
				RAZEM	2494.600
23 d.7	KNNR 6 0308- 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		1257.1	m ²	1257.100	
				RAZEM	1257.100
24 d.7	KNNR 6 0309- 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1237.50	m ²	1237.500	
				RAZEM	1237.500
25 d.7	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazdy z kostki kolorowej	m ²		
		59.10	m ²	59.100	
				RAZEM	59.100
8		Roboty dodatkowe			
26 d.8		Geodezyjny pomiar powykonawczy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000