

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.676	
		0.676			
				RAZEM	0.676
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.1	0206-04	gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość 5 km			
	0214-04	ob: ulica Kolejowa - 681.9 m ³			
		ulica Królowej Jadwigi - 559,2 m ³			
		wjazdy - 628,85 m ³			
		chodniki - 370,75 m ³			
		pobocze - 226,1 m ³			
		2466.8	m ³	2466.800	
				RAZEM	2466.800
3	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub	m ²		
d.1	0104-07	na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	5464.000	
		5464			
				RAZEM	5464.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-05	czeniu 35 cm - ulica Królowej Jadwigi			
	0114-06		m ²	1482.000	
		1482			
				RAZEM	1482.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-05	czeniu 25 cm - ulica Kolejowa			
	0114-06		m ²	2563.000	
		2563			
				RAZEM	2563.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-05	czeniu 15 cm - wjazdy, parkingi	m ²	1862.000	
		1862			
				RAZEM	1862.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warst-	m ²		
d.1	0114-03	wa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki			
	0114-04		m ²	1066.000	
		1066			
				RAZEM	1066.000
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.1	0202-01	dowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji	m ²	4116.000	
		0,8 kg/m ²			
		4116			
				RAZEM	4116.000
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.1	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	4045.000	
		4045			
				RAZEM	4045.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m ²		
d.1	0311-01	warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm			
	0311-02		m ²	4045.000	
		4045			
				RAZEM	4045.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m ²		
d.1	0311-05	warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
	0311-06		m ²	4045.000	
		4045			
				RAZEM	4045.000
12	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.1	0403-03	betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	728.000	
		728			
				RAZEM	728.000
13	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław	m		
d.1	0403-04	betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	5380.000	
		5380			
				RAZEM	5380.000
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe wraz ze skosami o wymiarach 15x22 cm	m		
d.1	0403-03	z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piasko-			
		wej	m	332.000	
		332			
				RAZEM	332.000
15	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 25 x 6 cm na podsypce piaskowej, spoiny	m		
d.1	0404-01	wypełnione zaprawą cementową	m	1894.000	
		1894			
				RAZEM	1894.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, czerwonej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ob: wjazdy - 1401 m ² wyniesione przejście - 84 m ² próg płytowy, wyspowy - 20 m ² 1505	m ² m ²	 1505.000	
				RAZEM	1505.000
17	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - parking 102	m ² m ²	 102.000	
				RAZEM	102.000
18	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1483	m ² m ²	 1483.000	
				RAZEM	1483.000
19	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 39	szt. szt.	 39.000	
				RAZEM	39.000
20	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 337	m m	 337.000	
				RAZEM	337.000
23	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 27.27	m ³ m ³	 27.270	
				RAZEM	27.270
24	KNR 2-31 d.1 0804-08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm 2762	m ² m ²	 2762.000	
				RAZEM	2762.000
25	KNR 4-01 d.1 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 10 km ob: krawężniki - 15,15 m ³ ława betonowa - 27,27 m ³ brukowiec - 441,92 484.34	m ³ m ³	 484.340	
				RAZEM	484.340
26	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z oczyszczeniem i ułożeniem kostki na paletach. 490	m ² m ²	 490.000	
				RAZEM	490.000
27	KNR 4-01 d.1 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi kostki betonowej na paletach na odległość 10 km 39.2	m ³ m ³	 39.200	
				RAZEM	39.200
28	KNR 2-01 d.1 0510-01 0510-02	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm 8762	m ² m ²	 8762.000	
				RAZEM	8762.000
29	KNR 2-31 d.1 0606-04	Scieki z prefabrykatów betonowych z rusztem żeliwnym osadzonym na ławie betonowej z betonu C12/15 - szt 4 pod chodnikiem 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
30	KNR 2-18 d.1 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 2 m 2	stud. stud.	 2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 4 d.1 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki 58	m m	 58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z	szt.		
d.1	0625-02	osadnikiem bez syfonu	szt.	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
33	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.30 m	m		
d.1	0101-02	wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m	146.000	
		146			
				RAZEM	146.000
34	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0702-01		szt.	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000
35	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych,	szt.		
d.1	0703-01	informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	78.000	
		78			
				RAZEM	78.000