

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,452	
		0,452		RAZEM	0,452
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piasko-	m ²		
d.1	0810-02	wej - chodniki, zatoka i zjazdy	m ²	1 482,400	
		289+953,4+240		RAZEM	1 482,400
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-	szt.		
d.1	0101-01	15 cm)	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2		Roboty ziemne			
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.2	0205-04	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-	m ³	471,500	
		ległość do 1 km - koryto pod nawierzchnie		RAZEM	471,500
		0,25*953,4+0,35*289+240*0,55			
3		Podbudowy			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1 482,400	
		1482,4		RAZEM	1 482,400
6	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0109-03 z.o.	- podbudowa pod chodnik C3/4	m ²	953,400	
	2.12. 9901-			RAZEM	953,400
	01 0109-04	953,4			
7	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.3	0109-03 z.o.	- podbudowa na zjazdach C3/4	m ²	289,000	
	2.12. 9901-			RAZEM	289,000
	01 0109-04	289			
8	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją C17/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0109-01	25 cm- podbudowa pod zatoki postojowe i autobusowe	m ²	240,000	
	0109-02	240		RAZEM	240,000
9	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.3	0109-03 z.o.	- podbudowa na zjazdach C3/4	m ²	240,000	
	2.12. 9901-			RAZEM	240,000
	01 0109-04	240			
4		Nawierzchnia			
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce-	m ²		
d.4	0511-02	mentowo-piaskowej	m ²	953,400	
		953,4		RAZEM	953,400
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.4	0511-03	mentowo-piaskowej - zjazdy	m ²	289,000	
		289		RAZEM	289,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.4	0511-03	mentowo-piaskowej - zatoki	m ²	240,000	
		240		RAZEM	240,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.4	0511-03	mentowo-piaskowej - wyniesione skrzyżowanie - z wykonaniem oznakowania	m ²	264,000	
		poziomego z kostki płukanej białej		RAZEM	264,000
		264			
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsyp-	m ²		
d.4	0302-05 z.o.	ce cementowo-piaskowej - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach	m ²	90,400	
	2.12. 9901-	węższych niż 2.5 m 76-130 pojazdów na godzinę - ciek przykrawężnikowy		RAZEM	90,400
	05 z.o.2.13.				
	9902-02	452*0,2			
5		Elementy ulic			
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04	699*0,0675	m ³	47,183	
				RAZEM	47,183

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30, 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30+70+16+103+70+18+21+33+15+37+27+68+15+30+56+18+36+18+18	m m	 699,000	
				RAZEM	699,000
17 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 574*0,04	m ³ m ³	 22,960	
				RAZEM	22,960
18 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8+144+60+16+41+15+10+16+60+13+16+15+67+11+15+20+27+9+11	m m	 574,000	
				RAZEM	574,000
6		Roboty towarzyszące			
19 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.6	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
24 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - 4x T-0, 4x A-11, 4x B-33 (20) 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
25 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - Tablica informująca o dofinansowaniu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.6	KNR 2-31 0703-02	Analogia - przestawienie istniejących znaków 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000