

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa dróg, 0.56	km km	 0.560	
				RAZEM	0.560
2	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 47	m ³ m ³	 47.000	
				RAZEM	47.000
3	KNR 2-31 d.1 0813-06	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki do odzysku i ponownego wbudowania 587	m m	 587.000	
				RAZEM	587.000
4	KNR 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		Roboty ziemne			
5	KNR 2-31 d.2 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 21 cm głębokości koryta 637	m ² m ²	 637.000	
				RAZEM	637.000
6	KNR 2-31 d.2 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 36 cm głębokości koryta - korytowanie pod wjazdy na posesje 23	m ² m ²	 23.000	
				RAZEM	23.000
3		Roboty chodnikowe			
7	KNNR 6 d.3 0403-06	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki z odzysku, wcześniej rozebrane 530	m m	 530.000	
				RAZEM	530.000
8	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 400	m m	 400.000	
				RAZEM	400.000
9	KNR 2-31 d.3 0402-03 analogia	Ława pod obżeża betonowa zwykła 19.2	m ³ m ³	 19.200	
				RAZEM	19.200
10	KNNR 6 d.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 480	m m	 480.000	
				RAZEM	480.000
11	KNR 2-31 d.3 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - chodnik 637 m ² , wjazdy 23m ² 660	m ² m ²	 660.000	
				RAZEM	660.000
12	KNR 2-31 d.3 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - podbudowa na wjazdach 23	m ² m ²	 23.000	
				RAZEM	23.000
13	KNR 2-31 d.3 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 660	m ² m ²	 660.000	
				RAZEM	660.000
14	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 660	m ² m ²	 660.000	
				RAZEM	660.000
15	KNR 2-31 d.3 1206-07 analogia	Remont cząstkowy chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie kostki na wejściach 2.8	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
16	KNR 2-31 d.3 1104-02 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- przełożenie wejść z kostki betonowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.3	m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
17	KNR 2-31 d.3 1103-04 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 14-18 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przekłócenie kostki granitowej na wjazdach	m ²		
		29	m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
18	KNR 2-31 d.3 1104-02 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni zklinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie koski betonowej na wjazdach	m ²		
		11.3	m ²	11.300	
				RAZEM	11.300
19	KNR 2-18 d.3 0621-03	Płyty żelbetowe ze skrzynkami żeliwnymi włączowymi oraz płyty żelbetowe przejściowe na kominach komór i studzienek o śr. 1400 mm - wymiana pokryw żelbetowych wraz z pokrywami żeliwnymi oraz regulacją na istniejących studniach rewizyjnych fi 1200 w ciągu chodnika	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR 2-31 d.3 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-31 d.3 1104-02 kalk. własna	Remont cząstkowy nawierzchni zklinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rzeźbienie posadzek pod wiatami autobusowymi z kostki betonowej WAŻNE: w pozycji należy uwzględnić koszt zdemontowania i ponownego zamontowania 2 szt. wiat autobusowych	m ²		
		38.5	m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
4		Roboty wykończeniowe i oznakowanie			
22	KNR 2-31 d.4 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-31 d.4 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 2-31 d.4 0706-06 kalk. własna	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
25	KNR AT-03 d.4 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm - wyrównanie krawędzi jezdni przy krawężniku	m		
		560	m	560.000	
				RAZEM	560.000
26	KNR AT-03 d.4 0104-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - wyrównanie krawędzi jezdni przy krawężniku	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
27	KNR 2-31 d.4 1106-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa - uzupełnienie przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a nawierzchnią drogi szerokości śr. 20 cm , grubości 4 cm, na długości 560 m	t		
		11.2	t	11.200	
				RAZEM	11.200