

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nakładka 4 cm					
1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0.68	km	0.680	
				RAZEM	0.680
2	KNR 2-31 0813-05	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał do odzysku - przewiezienie do Bukówka 171	m		
			m	171.000	
				RAZEM	171.000
3	KNR 2-31 0813-05 analogia	Rozebranie opornika ("krawężnika") z kostki granitowej 18 na podsypce cementowo-piaskowej - materiał do odzysku	m		
		332	m	332.000	
				RAZEM	332.000
4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		35	m ³	35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 21 cm głębokości koryta - korytowanie pod chodnik	m ²		
		890	m ²	890.000	
				RAZEM	890.000
6	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 36 cm głębokości koryta - korytowanie pod wjazdy na posesje	m ²		
		164	m ²	164.000	
				RAZEM	164.000
7	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		690	m	690.000	
				RAZEM	690.000
8	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		24.4	m ³	24.400	
				RAZEM	24.400
9	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		610	m	610.000	
				RAZEM	610.000
10	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-chodnik 890 m ² , wjazdy 164m ²	m ²		
		1054	m ²	1054.000	
				RAZEM	1054.000
11	KNR 2-31 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	m ²		
		164	m ²	164.000	
				RAZEM	164.000
12	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		1054	m ²	1054.000	
				RAZEM	1054.000
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1054	m ²	1054.000	
				RAZEM	1054.000
14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 2-31 1406-03 analogia	osadzenie nowych pokryw nastudziennych na studni o średnicy fi 800 mm - należy uwzględnić koszt nowej pokrywy żelbetowej wraz z włazem żeliwnym typu lekkiego - studnie zlokalizowane w chodniku	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm - wyrównanie krawędzi jezdni przy krawężniku	m		
		680	m	680.000	
				RAZEM	680.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-03 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		
		136	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
18	KNR 2-31 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 680 m	t		
		13.6	t	13.600	
				RAZEM	13.600