

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont chodnika 45233142-6 - roboty w zakresie naprawy dróg					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0819-03	0.81	km	0.810	
				RAZEM	0.810
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	810*1.5	m ²	1215.000	
				RAZEM	1215.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	810	m	810.000	
				RAZEM	810.000
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	810	m	810.000	
				RAZEM	810.000
5	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbioru przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odleg. do 1 km	m ³		
d.1	1101-01	275	m ³	275.000	
				RAZEM	275.000
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	275	m ³	275.000	
				RAZEM	275.000
7	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta	m ²		
d.1	0102-05	810*1.5	m ²	1215.000	
				RAZEM	1215.000
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-02	(0.1*810*1.6)+(810*0.06)	m ³	178.200	
				RAZEM	178.200
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	0.04*810	m ³	32.400	
				RAZEM	32.400
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-03	810	m	810.000	
				RAZEM	810.000
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe (kol. czerwony) o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.1	0407-01	810	m	810.000	
				RAZEM	810.000
12	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-03	(810*1.5)+(0.5*5*47)	m ²	1332.500	
				RAZEM	1332.500
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- pod zjazdami	m ²		
d.1	0114-05	(2*5*47)	m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej beton grub. 6 cm - chodnik (k. czerwony) i 8 cm wjazdy (k. szary) na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0511-04	(810*1.5)+(0.5*5*47)	m ²	1332.500	
				RAZEM	1332.500
15	Kalkulacja	Wykonanie wpusty ulicznego wraz z osadnikiem fi 500 i rurą odprowadzającą dł. 2,0 m w istniejącej jezdni	szt		
d.1	własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000