

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty w zakresie chodników				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.4	km	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-01	142	m ³	142.000	
				RAZEM	142.000
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła Beton B-15	m ³		
d.1	0402-03	8	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm (kol. szary) na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31mm na wjazdach - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	429	m ²	429.000	
				RAZEM	429.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego na wjazdach - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 7 429	m ²	429.000	
				RAZEM	429.000
7	KNNR 6	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (behaton kol. szary) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (100m2 kostki- materiał inwestora)	m ²		
d.1	0502-03	429	m ²	429.000	
				RAZEM	429.000
8	KNNR 6	Warstwy odsączające pod chodnik -zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.1	0104-01	402	m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
9	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (behaton kol. czerwony) na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (100m2 kostki materiał inwestora)	m ²		
d.1	0502-01	402	m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
10	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm (kolor czerwony) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (obrzeża 20mb- materiał inwestora)	m		
d.1	0404-05	455	m	455.000	
				RAZEM	455.000
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa istniejących zasuw wodociagowych w tym 8 zasuw zakupi wykonawca robót	szt.		
d.1	1406-04	18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31mm pod poszerzenie jezdni- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31mm pod poszerzenie jezdni pas szer. 20 cm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 7 200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000