

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		01.00.00 Roboty Przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym. Roboty pomiarowe.	km		
d.1	0113-03 / 01.01.01	Obmiar: (0+380) - (0+000)	km	0.380	
		0.380		RAZEM	0.380
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.1	0813-03/ 01.02.04		m	91.500	
		91.50		RAZEM	91.500
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²		
d.1	0815-07/ 01.02.04		m ²	467.350	
		467.35		RAZEM	467.350
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm .	m		
d.1	0814-01/ 01.02.04		m	644.000	
		644.00		RAZEM	644.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki.	m ³		
d.1	0812-03/ 01.02.04		m ³	5.490	
		5.49		RAZEM	5.490
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy warsty odsączającej z piasku spod chodnika. Grubość warstwy 10 cm .	m ²		
d.1	0802-03/ 0.02.04 analogia		m ²	467.000	
		467.00		RAZEM	467.000
2		04.00.00 Podbudowa			
7	KNR 2-31	Koryto. Wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. III - mechanicznie.	m ²		
d.2	0103-02		m ²	467.000	
		467.00		RAZEM	467.000
3		08.00.00 Elementy Ulic			
8	KNR 2-31	Wykonanie rowka pod ławę krawężnikową. Rowek o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III.	m		
d.3	0401-06/ 08.01.01		m	91.500	
		91.50		RAZEM	91.500
9	KNR 2-31	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm .	m ³		
d.3	0402-04/ 08.01.01		m ³	5.490	
		5.49		RAZEM	5.490
10	KNNR 6	Ustawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na ławie betonowej z oporem.	m		
d.3	0403-03/ 08.01.01		m	91.500	
		91.50		RAZEM	91.500
11	KNR 2-31	Wykonanie rowka pod ławę betonową z oporem dla obrzeży betonowych 8x30 cm. Rowek o wymiarach 30x30 cm .	m		
d.3	0401-04/ 08.02.02		m	644.000	
		644.00		RAZEM	644.000
12	KNR 2-31	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża betonowe 8x30 cm .	m ³		
d.3	0402-04/ 08.02.02		m ³	19.320	
		19.32		RAZEM	19.320
13	KNR 2-31	Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem. Podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m		
d.3	0407-05/ 08.02.02		m	644.000	
		644.00		RAZEM	644.000
14	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm.	m ²		
d.3	0114-07/ 04.04.02		m ²	467.000	
		467.00		RAZEM	467.000
15	KNR 2-31	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu. Krotność (10-8):1	m ²		
d.3	0114-08/ 04.04.02	Krotność = 2	m ²	467.000	
		467.00			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31			RAZEM	467.000
d.3	0511-03/ 05.03.23 analogia	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm .	m ²		
		467.00	m ²	467.000	
				RAZEM	467.000