

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta, pod wjazdy. Krotność = 2 1.5*6.4 + 4.0*5.3	m ² m ²	 30.800	
				RAZEM	30.800
2	KNR 2-31 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta, pod chodnik. 1.5*3.4+1.5*32.4	m ² m ²	 53.700	
				RAZEM	53.700
3	KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława pod krawężniki betonowa z oporem, 0,075m ³ /m. 3.4+6.4+32.4+5.3	m m	 47.500	
				RAZEM	47.500
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1.5*3.4+1.5*6.4+1.5*32.4+5.3*4.0	m ² m ²	 84.500	
				RAZEM	84.500
5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, na ławie betonowej 0,03m ³ /m. 32.4+2*2.50	m m	 37.400	
				RAZEM	37.400
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, na wjazdach. Krotność = 1.333 30.80	m ² m ²	 30.800	
				RAZEM	30.800
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, pod chodnik. Krotność = 0.5 53.7	m ² m ²	 53.700	
				RAZEM	53.700
8	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² , na wjazdach, z podsypką cementowo-piaskową 5 cm. KOOSTKA INWESTORA 30.8	m ² m ²	 30.800	
				RAZEM	30.800
9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² , z podsypką cementowo-piaskową 5 cm. KOOSTKA INWESTORA 53.7	m ² m ²	 53.700	
				RAZEM	53.700