

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 15 cm (27+15.5+14+6.5+18+3.6+16.5+11.5+19.5)*2.3*0.15	m ³ m ³	 45.575	
				RAZEM	45.575
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 25 cm (12+17+5.5+5.3+5+5.6+6+5)*2.3*0.25	m ³ m ³	 35.305	
				RAZEM	35.305
3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 7 cm - chodnik Krotność = 0.35 45.575/0.15	m ² m ²	 303.833	
				RAZEM	303.833
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - wjazdy Krotność = 0.75 35.305/0.25	m ² m ²	 141.220	
				RAZEM	141.220
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na lawie betonowej 0, 045m3/1mb z rozbiórka sarego krawężnika 193.5	m m	 193.500	
				RAZEM	193.500
6	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3cm 303.833	m ² m ²	 303.833	
				RAZEM	303.833
7	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3cm 141.22	m ² m ²	 141.220	
				RAZEM	141.220