

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 0.666 (1.5+0.2)*(62.5+14.0+73.8-26.0)	m ² m ²	 211.310	
				RAZEM	211.310
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, pod wjazdy Krotność = 0.75 14.5*6.9+3.6*2.3	m ² m ²	 108.330	
				RAZEM	108.330
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4.7+4.8+17.5+6.0	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 33*0.07	m ³ m ³	 2.310	
				RAZEM	2.310
5	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1.5*(20.2+26.0)	m ² m ²	 69.300	
				RAZEM	69.300
6	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15cm 14.5*6.9	m ² m ²	 100.050	
				RAZEM	100.050
7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 33.0*0.15*0.3+2.31+14.5*6.9*0.15	m ³ m ³	 18.803	
				RAZEM	18.803
8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, na podsypce cementowo-piaskowej 0,03m ³ /m, z wykopaniem rowka 2*62.5+2*14.0+2*73.8+20.2	m m	 320.800	
				RAZEM	320.800
9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, na podsypce cementowo-piaskowej 0,03m ³ /m, z wykopaniem rowka 20.2	m m	 20.200	
				RAZEM	20.200
10	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, na ławie betonowej 0,045 m ³ /m, z wykopaniem rowka 4.8+4.7+6.0+17.5	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
11	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, na ławie betonowej 0,045 m ³ /m, z wykopaniem rowka 17.2+7.5	m m	 24.700	
				RAZEM	24.700
12	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² 1.5*(62.5+73.8+20.2)+2.0*4.0+0.5*(2.7+2.3)*14.0	m ² m ²	 277.750	
				RAZEM	277.750
13	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.8 cm - 21-50 elementów/m ² , wjazdy 14.5*6.5+3.6*(2.3+3.1)+6.0	m ² m ²	 119.690	
				RAZEM	119.690
14	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.8 cm - 21-50 elementów/m ² , przełożenie kostki na mniejszym wjeździe 5.1*(5.0+4.1+3.3+3.2+4.1)/5	m ² m ²	 20.094	
				RAZEM	20.094
15	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, pod chodnik 277.75	m ² m ²	 277.750	
				RAZEM	277.750
16	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, pod wjazdy Krotność = 0.75 119.69	m ² m ²	 119.690	
				RAZEM	119.690
17	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z kruszywa 0-4mm o grubości po zagęszczeniu 3cm 119.69+277.75	m ² m ²	 397.440	
				RAZEM	397.440