

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>CZEŚĆ 1</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 634	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	634.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.75 634	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	634.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.625 634	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	634.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II 253.6	m m	253.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.600</b>
5	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 5.706	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.706	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.706</b>
6	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 253.6	m m	253.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.600</b>
7	NNRNKB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> - w tym 10 % kostki kolorowej 634	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	634.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.000</b>
<b>2</b>		<b>CZEŚĆ 2</b>			
8	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 0.75 1439.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1439.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1439.350</b>
9	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego śr 0-0,63 cm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.75 1439.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1439.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1439.350</b>
10	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego śr 0-0,31cm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.625 1439.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1439.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1439.350</b>
11	KNR 2-25 d.2 0519-01	Studzienki kanalizacyjne rewizyjne z kręgów betonowych fi 1000mm głębokości 2 m - budowa 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 2-25 d.2 0519-01	Studzienki kanalizacyjne rewizyjne z kręgów betonowych fi 1000 mm głębokości 1 m - z kratką ściekową uliczną Krotność = 0.5 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 4 d.2 1008-05	połączenie studzienek rurą PVC o śr.zewnętrznej 200 mm 1.5	m m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>