

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 0.1	km km	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm /rozbiórka murka ogrodzeniowego/ 95 * 0.15 * 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.125</b>
3	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach 95	m m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
4	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków ogrodzeniowych 30	szt. szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
5	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100	m m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
6	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej ANALOGIA: rozbiórka płyt ażurowych 170	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
7	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 20	szt. szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 20	szt. szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
9	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m <sup>3</sup> , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I ANALOGIA: ZAŁADUNEK I ODWÓZ GRUZU, KORZENI I PNI 70	t t	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
11	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 300	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
12	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta Krotność = 5 100*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
13	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 100*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 100*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
15	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 17 100*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
16	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100	m m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
17	KNR 2-11 0411-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 90x60x8	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
18	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
19	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m	m		
		95	m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
20	KNR 2-02 1803-03	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z kątownika 80x80x10 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
		95	m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>