

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe i oznakowanie robót - trasa kolei w terenie równinnym 0.319	km km	 0.319	 0.319
				<b>RAZEM</b>	<b>0.319</b>
2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 480	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 480.000	 480.000
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 319	m m	 319.000	 319.000
				<b>RAZEM</b>	<b>319.000</b>
4	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 319	m m	 319.000	 319.000
				<b>RAZEM</b>	<b>319.000</b>
5	KNNR 6 0101-08	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 420.000	 420.000
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
6	KNNR 6 0101-09	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.000	 65.000
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
7	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 261	m m	 261.000	 261.000
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 42	m m	 42.000	 42.000
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
9	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 x22 (skośny) cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16	m m	 16.000	 16.000
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
10	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej (układane na płask - zakończenie zjazdów) 42	m m	 42.000	 42.000
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
11	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 277	m m	 277.000	 277.000
				<b>RAZEM</b>	<b>277.000</b>
12	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 416	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 416.000	 416.000
				<b>RAZEM</b>	<b>416.000</b>
13	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.10 cm 416	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 416.000	 416.000
				<b>RAZEM</b>	<b>416.000</b>
14	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.15 cm 63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.000	 63.000
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
15	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 416	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 416.000	 416.000
				<b>RAZEM</b>	<b>416.000</b>
16	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.000	 63.000
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
17	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp kat.gr.IV 128	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.000	 128.000
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>