

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0818-06	Rozebranie barier stalowych pojedynczych wraz z powtórным wbudowaniem	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników (891.6-560)*1.5-8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	489.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>489.400</b>
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów Krotność = 2 8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 489.4+8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	497.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>497.400</b>
5	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 489.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	489.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>489.400</b>
8	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 891.6-560-7	m		
			m	324.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.600</b>
9	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 22x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 7+5+2	m		
			m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (324.6+14)*0.065	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	22.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.009</b>
11	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 891.6-560-5	m		
			m	326.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.600</b>
12	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych według KPED 01.31. podsypce cementowo-piaskowej w km 0+641 2	m		
			m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>