

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233222-1	REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I ZJAZDÓW.			
1	KNR 13-23	Rozbiórka elementów chodnika - płyty	m <sup>2</sup>		
d.1	0108-06	1132,66-9,5-84,93	m <sup>2</sup>	1.038,230	
				RAZEM	1.038,230
2	KNR 13-23	Rozbiórka elementów chodnika - obrzeża	m		
d.1	0108-08	754,5-24-5	m	725,500	
				RAZEM	725,500
3	KNR 13-23	Rozbiórka nawierzchni zjazdów	m <sup>2</sup>		
d.1	0108-06	185,13	m <sup>2</sup>	185,130	
				RAZEM	185,130
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04 1103-05	725,5*0,05+185,13*0,12	m <sup>3</sup>	58,491	
				RAZEM	58,491
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	Krotność = 0,5 1132,66	m <sup>2</sup>	1.132,660	
				RAZEM	1.132,660
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	185,13	m <sup>2</sup>	185,130	
				RAZEM	185,130
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-01 0214-03	Krotność = 0,5 1132,66*0,1+185,13*0,2+12,05+3,36	m <sup>3</sup>	165,702	
				RAZEM	165,702
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.1	1406-05	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
9	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych na zjazdach- warstwa o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	185,13	m <sup>2</sup>	185,130	
				RAZEM	185,130
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0403-01	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0401-05	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	60*(0,15*0,15*0,1+0,15*0,3)	m <sup>3</sup>	2,835	
				RAZEM	2,835
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-04	754,5	m	754,500	
				RAZEM	754,500
14	KNR 2-31	Rowki pod ławy podobrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02	754,5	m	754,500	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>754,500</b>
15	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	754,5*(0,05*0,01*2+0,08*0,1)	m <sup>3</sup>	6,791	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,791</b>
16	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07	1132,66+185,13	m <sup>2</sup>	1.317,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.317,790</b>
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-02	1132,66	m <sup>2</sup>	1.132,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.132,660</b>
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	185,13	m <sup>2</sup>	185,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>185,130</b>
19	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-07	754,5*0,75	m <sup>2</sup>	565,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>565,875</b>