

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02/03	3200	m <sup>2</sup>	3 200,000	
				RAZEM	3 200,000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	740*2	m	1 480,000	
				RAZEM	1 480,000
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	1040	m	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki typu polbruk na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-06	1864	m <sup>2</sup>	1 864,000	
				RAZEM	1 864,000
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	40	m <sup>3</sup>	40,000	
	0108-10			RAZEM	40,000
<b>2</b>		<b>CHODNIK</b>			
6	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-02	poz.3	m	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
7	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	poz.3*0,2*0,2	m <sup>3</sup>	41,600	
				RAZEM	41,600
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	poz.3	m	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-04	poz.2	m	1 480,000	
				RAZEM	1 480,000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	poz.2*0,3*0,2	m <sup>3</sup>	88,800	
				RAZEM	88,800
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	poz.2	m	1 480,000	
				RAZEM	1 480,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-02	1384	m <sup>2</sup>	1 384,000	
				RAZEM	1 384,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazd	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-03	480	m <sup>2</sup>	480,000	
				RAZEM	480,000
<b>3</b>		<b>JEZDNIA</b>			
14	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - warstwa wyrównawcza	t		
d.3	0108-02	110,775	t	110,775	
				RAZEM	110,775
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa scieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05	5035	m <sup>2</sup>	5 035,000	
	0311-06			RAZEM	5 035,000
16	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0702-01	42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
17	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
d.3	0703-02	42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
19	KNR 2-31 d.3 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 75	m		
			m	75,000	
				RAZEM	75,000
<b>4</b>		<b>REMONT ELEMENTÓW MOSTU</b>			
20	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000