

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-06 z.o. 2.13. 9902-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 2,82*44,0 + 10,0*2,86 + 19,30*0,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166,383	166,383
				<b>RAZEM</b>	<b>166,383</b>
2	KNR 2-31 0814-06 z.o. 2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników wtopionych 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 19,30+48,1+20+48,1	m m	135,500	135,500
				<b>RAZEM</b>	<b>135,500</b>
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 135,5*0,075	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,162	10,162
				<b>RAZEM</b>	<b>10,162</b>
4	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm (8cm - jezdnia) 3,0*19,3+54,1*3,0+10,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230,200	230,200
				<b>RAZEM</b>	<b>230,200</b>
5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km 10,162+230,2*0,06+135,383*0,045	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30,066	30,066
				<b>RAZEM</b>	<b>30,066</b>
6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,000	15,000
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
7	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 230,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230,200	230,200
				<b>RAZEM</b>	<b>230,200</b>
8	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 230,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230,200	230,200
				<b>RAZEM</b>	<b>230,200</b>
9	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m 87,4	m m	87,400	87,400
				<b>RAZEM</b>	<b>87,400</b>
10	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 48,1	m m	48,100	48,100
				<b>RAZEM</b>	<b>48,100</b>
11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 166,38+230,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	396,580	396,580
				<b>RAZEM</b>	<b>396,580</b>
12	KNR 2-31 0702-01 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm, wys. 1,2m 30	szt. szt.	30,000	30,000
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
13	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
14	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1,000	1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 230,2*0,41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	94,382	94,382
				<b>RAZEM</b>	<b>94,382</b>
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (87,4+48,1+ 20,0)*0,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,885	10,885
				<b>RAZEM</b>	<b>10,885</b>