

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont nawierzchni boczna jastrzębskiej</b>					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.11	km		
			km	0.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.110</b>
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 103*4.5+7*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	533.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>533.500</b>
3	KNR 2-01 0212-06	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odl.do 1 km 149.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	149.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.800</b>
4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowniczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV za dalsze 5 km Krotność = 10 149.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	149.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.800</b>
5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 103*4.5+7*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	533.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>533.500</b>
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 103*3.5+7*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	430.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.500</b>
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. za dalsze 5 cm Krotność = 5 103*3.5+7*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	430.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.500</b>
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (220+10)*0.045	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.350</b>
9	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 220+10	m		
			m	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
10	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 103*3.5+7*10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	430.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.500</b>
11	KNR 2-31 0116-05	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na chodnikach rozścielane ręcznie - grub.warstwy po zagęszcz. 8 cm poboczne kruszywo łamane 110*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
12	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 110*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
13	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm zakonczenie drogi 5*5*0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.250</b>
14	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>