

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,230	km km	0.230	
				RAZEM	0.230
2	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV śred.głębok. 25 cm 230,0m x 4,94 = 1136,0m2 1136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1136.000	
				RAZEM	1136.000
3	KNR 2-31 0104-05	Wykonanie z mechanicznym zagęszczeniem warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 230,0 x 4,50 = 1035,0m2 1035	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1035.000	
				RAZEM	1035.000
4	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod opornik betonowy, beton kl.B-15 230,0m x 2str. = 460,0m x [/0,22x0,10/+0,20x0,10] = 19,30m3 19,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19.300	
				RAZEM	19.300
5	KNR 2-31 0403-05	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wym. 12x25 cm na podsypm ce cem.piaskowej 230,0 x 2str = 460,0m 460	m	460.000	
				RAZEM	460.000
6	KNR 2-31 0109-03	Wykonanie podbudowy z gruntu - pospółki stabilizowanej cementem kl.B-5 w betoniarnie - grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm 1035	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1035.000	
				RAZEM	1035.000
7	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie podbudowy betonowej szczotką mechaniczną. 1035	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1035.000	
				RAZEM	1035.000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy betonowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 1035	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1035.000	
				RAZEM	1035.000
9	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z masy betonu asfaltowego std.II - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5cm /125kg/m2/. 1035	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1035.000	
				RAZEM	1035.000
10	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie z uzupełnieniem poboczy - grunt z koryta, śred. grub. 10cm 230,0 x 1,0 m x 2 str. = 460,0 m2 460	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.000	
				RAZEM	460.000
11	KNR 2-01 0205-04 + KNR 2-01 0214-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km - odwóz nadmiaru urobku z koryta. 1136,0m2 x 0,25 = 284,0m3 - /230,0x1,0x2strx0,10/ = 238,0 m3 238	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	238.000	
				RAZEM	238.000