

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,756	km km	0,756	
				RAZEM	0,756
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją mineralno-bitumiczną 4550,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4 550,800	
				RAZEM	4 550,800
3	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej 0-31,5 mm - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm 31,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,800	
				RAZEM	31,800
4	KNR 2-31 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej 0-31,5 mm - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi Krotność = 5 31,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,800	
				RAZEM	31,800
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 4550,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4 550,800	
				RAZEM	4 550,800
6	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 4550,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4 550,800	
				RAZEM	4 550,800
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją mineralno-bitumiczną 4550,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4 550,800	
				RAZEM	4 550,800
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 4550,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4 550,800	
				RAZEM	4 550,800
9	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 4550,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4 550,800	
				RAZEM	4 550,800
10	KNR 2-31 0706-02	Oznakowanie poziome 95,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95,500	
				RAZEM	95,500
11	KNR 2-31 1101-03	Uzupełnienie poboczy mieszanka kamienna 0-31,5 mm obustronnie - głębokość do 5 cm 1512,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 512,000	
				RAZEM	1 512,000
12	KNR 2-31 1101-04	Uzupełnienie poboczy mieszanka kamienna 0-31,5 mm obustronnie- każdy dalszy 1 cm głębokość wyboi Krotność = 2 1512,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 512,000	
				RAZEM	1 512,000
13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1,70*110,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187,000	
				RAZEM	187,000
14	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 187,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187,000	
				RAZEM	187,000
15	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 187,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187,000	
				RAZEM	187,000
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 187,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187,000	
				RAZEM	187,000
17	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 110*2	m m	220,000	
				RAZEM	220,000