

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.084	km km		
				0.084	
				RAZEM	0.084
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm - dod.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu 84.7*2*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				135.520	
				RAZEM	135.520
<b>2</b>		<b>D-04.01.01, D-04.04.02, POBUDOWA Kod CPV-45233000-9</b>			
3	KNR 2-31 d.2 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębok.wyboi do 5 cm 50% powierzchni podbudowy 296.5*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				148.250	
				RAZEM	148.250
4	KNR 2-31 d.2 1101-02	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne zagęszczenie tłucznia - każdy dalszy 1 cm głębok.wyboi do 10 cm Krotność = 5 296.5*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				148.250	
				RAZEM	148.250
5	KNR 2-31 d.2 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm - 15 cm 296.5*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				44.475	
				RAZEM	44.475
6	KNR 2-31 d.2 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm - 15 cm - POBOCZA 84.7*2*0.3*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				7.623	
				RAZEM	7.623
<b>3</b>		<b>D-05.03.05 Nawierzchnie bitumiczne Kod CPV-45233000-9</b>			
7	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 296.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				296.500	
				RAZEM	296.500
8	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 296.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				296.500	
				RAZEM	296.500
9	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 296.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				296.500	
				RAZEM	296.500