

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty Przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.273	km km	0.273	
				RAZEM	0.273
2		Roboty nawierzchniowe			
2	KNR 2-31 d.2 1105-02	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
3	KNR 2-31 d.2 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 2	t t	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-31 d.2 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 273*6.3	m ² m ²	1719.900	
				RAZEM	1719.900
5	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 273*6.3	m ² m ²	1719.900	
				RAZEM	1719.900
6	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11 S -- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 273*6.3	m ² m ²	1719.900	
				RAZEM	1719.900
7	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - łączna grubość 5 cm Krotność = 2 273*6.3	m ² m ²	1719.900	
				RAZEM	1719.900
3		Roboty towarzyszące			
8	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	kalk. własna d.3	Oczyszczenie istniejących wpustów deszczowych z udroznieniem przykanałika 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000