

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi Wójtowice dz nr 25					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.21	km km	 0.210	
				RAZEM	0.210
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm Krotność = 2 630.00	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 630.00	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 630 x 50KG/m ² = 31,5 t 31.50	t t	 31.500	
				RAZEM	31.500
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 210 x3 = 630 630.00	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
6	KNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 630.00	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
7	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 630.00	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
8	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 210 x 0,75= 157.50	m ² m ²	 157.500	
				RAZEM	157.500
9	KNR 6 0204-02 Analogia	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 15 cm -pobocze- dotyczy wykonania pobocza z materiału po sfrezowaniu nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej. 157.50	m ² m ²	 157.500	
				RAZEM	157.500
10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² < D-46 > 1szt < D-47 > 1 szt 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000