

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nawierzchnia remontowanej drogi gminnej					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim	km	0.590	
		0.590			
				RAZEM	0.590
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1	0202-06	gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	295.000	
		590*1*0.5			
				RAZEM	295.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03; 04	grub. 5 cm	m ²	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o gr. 25 cm - ścieki poprzeczne	m ²		
d.1	0803-03; 04	110*0.2	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25	m ²		
d.1	0802-07	cm	m ²	215.000	
		215			
				RAZEM	215.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ³		
d.1	0114-01	niu 20 cm	m ³	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
2		Podbudowa Drogi			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-07; 08	215	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
3		Nawierzchnie			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - war-	m ²		
d.3	0312-01; 02	stwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 6 cm KR2	m ²	2419.000	
		590*4.1			
				RAZEM	2419.000
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	2419.000	
		590*4.1			
				RAZEM	2419.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.3	0312-05; 06	ralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm KR2	m ²	2360.000	
		590*4			
				RAZEM	2360.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamienne dwu- rzędowej o wysokości 14 cm na ławie	m ²		
d.3	0302-01	betonowej gr 20 cm C20/25 - ściek poprzeczny obniżony 110 mb szer, 0,20 m	m ²	22.000	
		110*0.2			
				RAZEM	22.000
4		Pobocza - remont			
12	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 10 cm	m ²		
d.4	0114-07; 08		m ²	590.000	
	analogia	590			
				RAZEM	590.000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
5		Oznakowanie - odtworzenie istniejącego oznakowania.			
14	KNR 2-31	Oznakowanie poziome malowanie grubowarstwowe:/ /Linie krawędziowe poje-	m ²		
d.5	0706	dyncze wąskie, progi akustyczne, znak A-17 zgodnie z Projektem org. Ruchu	m ²	141.600	
		141.60			
				RAZEM	141.600
15	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych o powierzchni po-	szt.		
d.5	0703-02	nad 0.3 m2 - A-7,	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych uzupełniających o powierzchni po-	szt.		
d.5	0703-02	nad 0.3 m2 - A-7,	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000