

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ w miejsc. REKLE GMINA RZAŚNIA					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.12	km		
			km	0.120	
				RAZEM	0.120
2	KNR 2-31 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grub. 4 cm 600.00	m ²		
			m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (gł. 45 cm) 624.00	m ²		
			m ²	624.000	
				RAZEM	624.000
4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5 624.00	m ²		
			m ²	624.000	
				RAZEM	624.000
5	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (odl. 3km) 298.80	m ³		
			m ³	298.800	
				RAZEM	298.800
6	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 298.80	m ³		
			m ³	298.800	
				RAZEM	298.800
7	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 40.00	m ²		
			m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego o frakcji 31,50 - 63,0 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm (gr. 15 cm) 594.00	m ²		
			m ²	594.000	
				RAZEM	594.000
9	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 -594.00	m ²		
			m ²	-594.000	
				RAZEM	-594.000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 2,0 - 31,50 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 594.00	m ²		
			m ²	594.000	
				RAZEM	594.000
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 2,0 - 16,0 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 600.00	m ²		
			m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
12	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 600.00	m ²		
			m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
13	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (gr. 3 cm) 600.00	m ²		
			m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
14	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. -600.00	m ²		
			m ²	-600.000	
				RAZEM	-600.000
15	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (gr. 4 cm) 600.00	m ²		
			m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
16	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 600.00	m ²		
			m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
17	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		120.00	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
18	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm (gr. 10 cm)	m ²		
		120.00	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
20	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3	m ²		
		120.00	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
21	wycena własna	Zabezpieczenie i oznakowanie pasa drogowego na czas prowadzenia robót	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22	wycena własna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna wykonanych robót	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000