

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ, PRZEBUDOWA ZJAZDÓW ORAZ BUDOWA ZATOKI POSTOJOWEJ - STRÓŻA GM. RZAŚNIA					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.132	km		
			km	0.132	
				RAZEM	0.132
2	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		7.00	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		7.00	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2 km	m ³		
		11.20	m ³	11.200	
				RAZEM	11.200
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i parkingu w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (gt. 40 cm) 408.40	m ²		
			m ²	408.400	
				RAZEM	408.400
6	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i parkingu w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4 408.40	m ²		
			m ²	408.400	
				RAZEM	408.400
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod wjazdy w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (gt. 30 cm) 62.20	m ²		
			m ²	62.200	
				RAZEM	62.200
8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta pod wjazdy w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 62.20	m ²		
			m ²	62.200	
				RAZEM	62.200
9	KNR 2-01 0505-05	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²		
		278.40	m ²	278.400	
				RAZEM	278.400
10	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (odl. 3 km) 182.00	m ³		
			m ³	182.000	
				RAZEM	182.000
11	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 182.00	m ³		
			m ³	182.000	
				RAZEM	182.000
12	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej na całej szer.drogi, parkingu i wjazdów - grub.warstwy po zag. 10 cm 454.30	m ²		
			m ²	454.300	
				RAZEM	454.300
13	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 2,0-31,50 mm- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - w korycie drogi hkt 0+00+1+31,50 i na parkingu 392.10	m ²		
			m ²	392.100	
				RAZEM	392.100
14	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 2,0-31,50 mm- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (gr. 10 cm) na istn. nawierzchni - hkt 0+35,50+1+31,50 i na wjazdach 340.60	m ²		
			m ²	340.600	
				RAZEM	340.600
15	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 -340.60	m ²		
			m ²	-340.600	
				RAZEM	-340.600
16	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 2,0-16,0 mm- warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm na całej szer. drogi oraz parkingu 670.50	m ²		
			m ²	670.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	670.500
17	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 2,0-16,0 - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (gr. 5 cm) na wjazdach 62.20	m ² m ²	62.200	
				RAZEM	62.200
18	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -62.20	m ² m ²	-62.200	
				RAZEM	-62.200
19	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 732.70	m ² m ²	732.700	
				RAZEM	732.700
20	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (gr. 3cm) - jezdnia i parking 670.50	m ² m ²	670.500	
				RAZEM	670.500
21	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. -670.50	m ² m ²	-670.500	
				RAZEM	-670.500
22	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścielna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (gr. 4 cm) - jezdnia i parking 670.50	m ² m ²	670.500	
				RAZEM	670.500
23	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścielna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 670.50	m ² m ²	670.500	
				RAZEM	670.500
24	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (gr. 2 cm) na wjazdach 62.20	m ² m ²	62.200	
				RAZEM	62.200
25	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. na wjazdach Krotność = 2 -62.20	m ² m ²	-62.200	
				RAZEM	-62.200
26	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścielna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - na wjazdach 62.20	m ² m ²	62.200	
				RAZEM	62.200
27	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 212.10	m ² m ²	212.100	
				RAZEM	212.100
28	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm (gr. 10cm) 212.10	m ² m ²	212.100	
				RAZEM	212.100
29	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 212.10	m ² m ²	212.100	
				RAZEM	212.100
30	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 4.00	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	wycena własna	Zabezpieczenie i oznakowanie pasa drogowego na czas prowadzenia robót 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
32	wycena własna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000