

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont Młodoszowice droga dz_nr 269_97_2					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym < dz. nr 269 > 610 + 30 + 42 + 40 + 50 + 40 = 812 < dz. nr 97/2 > 50 0.862	km		
			km	0.862	
				RAZEM	0.862
2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta- dotyczy wykonania poszerzenia istniejącej podbudowy z 2, 5m do 3,5 m < dz. nr 269 > 1x250 + 30x1 (droga poprzeczna przy dz. nr 113) + 3,5 x 10 (droga poprzeczna dz.nr 116) + 3,5 x12 (naprzeciwko posesji nr 18)=250 + 30+35+43 = 358 358	m ²		
			m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 6 358	m ²		
			m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
4	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wykonanie poszerzenia 358 x 0,4 143.2	m ³		
			m ³	143.200	
				RAZEM	143.200
5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 143.2	m ³		
			m ³	143.200	
				RAZEM	143.200
6	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 358	m ²		
			m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
7	KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 358	m ²		
			m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
8	KNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 358.00	m ²		
			m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
9	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 185.00	m ³		
			m ³	185.000	
				RAZEM	185.000
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3281.00	m ²		
			m ²	3281.000	
				RAZEM	3281.000
11	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3281.00	m ²		
			m ²	3281.000	
				RAZEM	3281.000
12	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu < dz. nr 269 > 812 x 3,5 + 40 x 2,5 + 7x15 = 2842 + 100 + 105 = 3047 < dz. nr 97/2 > 52 x 4,5 = 234 Krotność = 2 3281.00	m ²		
			m ²	3281.000	
				RAZEM	3281.000
13	KNR 6 0113-06	Utwardzenie poboczy warstwą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy 15 cm (szerokość pobocza 0,50 m) 800.00	m ²		
			m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
14	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 < D-46 > 7 szt < D-47 > 7 szt 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 29	szt. szt.	 29.000	
				RAZEM	29.000
17	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 29	szt. szt.	 29.000	
				RAZEM	29.000