

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi gminnej					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie trasy drogi	km		
d.1	0119-01	0.778	km	0.778	
				RAZEM	0.778
2	45230000-8	Podbudowa			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	Krotność = 0.5 (3.5+0.8+0.8)*778	m ²	3967.800	
				RAZEM	3967.800
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	(3.5+0.8+0.8)*778	m ²	3967.800	
				RAZEM	3967.800
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.2	0213-04	((3.5+0.8+0.8)*778)*0.2	m ³	793.560	
				RAZEM	793.560
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2	0214-04	((3.5+0.8+0.8)*778)*0.2	m ³	793.560	
				RAZEM	793.560
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa 0/31,5	m ²		
d.2	0114-05	778*3.5	m ²	2723.000	
				RAZEM	2723.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu z kruszywa 0/31,5	m ²		
d.2	0114-06	Krotność = 3 778*3.5	m ²	2723.000	
				RAZEM	2723.000
3	45233228-3	Nawierzchnia			
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
d.3	0202-01	778*3.5+20	m ²	2743.000	
				RAZEM	2743.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 dla kategorii ruchu KR1- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.3	0310-01	778*3.5+20	m ²	2743.000	
				RAZEM	2743.000
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3	0202-02	778*3.5	m ²	2723.000	
				RAZEM	2723.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/10 dla ruchu KR1- grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.3	0310-05	778*3.5	m ²	2723.000	
				RAZEM	2723.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/10 dla ruchu KR1 - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu.	m ²		
d.3	0310-06	778*3.5	m ²	2723.000	
				RAZEM	2723.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - pobocza	m ²		
d.3	0204-05 z.o.	(0.75*2)*778	m ²	1167.000	
	2.12. 9901-02			RAZEM	1167.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
d.3	0204-06 z.o.	Krotność = 3 (0.75*2)*778	m ²	1167.000	
	2.12. 9901-02			RAZEM	1167.000