

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.540	km km	0.540	
				RAZEM	0.540
2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni tłuczniowej i bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 130*3.30	m ² m ²	429.000	
				RAZEM	429.000
3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm (tłuczeń rozłożyć wzdłuż drogi celem ponownego wbudowania) 200.0*3.00	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 200.0*3.50	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 410.0*3.40	m ² m ²	1394.000	
				RAZEM	1394.000
6	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm (z tłucznia uprzednio zdemontowanego) 200.0*3.50	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
7	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km-wywóz nadmiaru urobku 200.0*3.50*0.20	m ³ m ³	140.000	
				RAZEM	140.000
8	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 200.0*3.50*0.20	m ³ m ³	140.000	
				RAZEM	140.000
9	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 540.0*3.30	m ² m ²	1782.000	
				RAZEM	1782.000
10	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 540.0*3.30	m ² m ²	1782.000	
				RAZEM	1782.000
11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm- pobocza po obu stronach drogi szer. 0,5m (540.0*0.50)*2	m ² m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
12	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 22.00	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- zjazd na drogę gminną wewnętrzną 3.00*15.0	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
14	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- zjazd na drogę gminną wewnętrzną Krotność = 2 3.00*15.0	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
15	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000