

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 0.160	km km	0.160	
				RAZEM	0.160
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 80*3.70	m ² m ²	296.000	
				RAZEM	296.000
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 80*3.70	m ² m ²	296.000	
				RAZEM	296.000
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 głębokości Krotność = 3 80*3.70	m ² m ²	296.000	
				RAZEM	296.000
5	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km- załadunek i wywóz urobku z korytowania 0.25*3.70*80.0	m ³ m ³	74.000	
				RAZEM	74.000
6	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8 0.25*3.70*80.0	m ³ m ³	74.000	
				RAZEM	74.000
7	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 160*3.70	m ² m ²	592.000	
				RAZEM	592.000
8	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.2 80.0*3.70	m ² m ²	296.000	
				RAZEM	296.000
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.5 160*3.70	m ² m ²	592.000	
				RAZEM	592.000
10	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 160.0*3.50	m ² m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
11	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 160*3.50	m ² m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
12	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- wykorzystać kamień z rozbiórki podbudowy 160.0*0.50*2	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
13	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² - A-30 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - tabliczka "Zmiana nawierzchni" 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000