

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 i wykonanie mapy powykonawczej 0.405	km km	0.405	
				RAZEM	0.405
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - głębokości 20 cm $405 \times 4,0 = 1620$ 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
3	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 2 $1620 \times 2 = 3240$ 3240	m ² m ²	3240.000	
				RAZEM	3240.000
4	KNR 2-01 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 486	m ³ m ³	486.000	
				RAZEM	486.000
5	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV krotność 2 $486 \times 2 = 972$ 972	m ³ m ³	972.000	
				RAZEM	972.000
6	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
7	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność 4 $1620 \times 4 = 6480$ 1620*4	m ² m ²	6480.000	
				RAZEM	6480.000
8	KNR 2-31 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - warstwa dolna 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność 4 $1620 \times 4 = 6480$ 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
11	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 1010	m ² m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000