

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,340	km km	 0,340	 0,340
				RAZEM	0,340
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Krotność = 2 340*4,2	m ² m ²	 1 428,000	 1 428,000
				RAZEM	1 428,000
3	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z wywozem urobku 1428*0,3	m ³ m ³	 428,400	 428,400
				RAZEM	428,400
4	KNR 2-01 d.1 0129-07	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 183*2+35*3+93*2	m ² m ²	 657,000	 657,000
				RAZEM	657,000
5	KNR 2-01 d.1 0235-02 z. sz. 2.5.2. 9907 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spy- charkami z pozyskaniem gruntu 66*3	m ³ m ³	 198,000	 198,000
				RAZEM	198,000
6	KNR 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
7	KNR 2-01 d.1 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia 0,05	ha ha	 0,050	 0,050
				RAZEM	0,050
2		Podbudowy			
8	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z gruzu betonowego 0/31- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1428	m ² m ²	 1 428,000	 1 428,000
				RAZEM	1 428,000
3		Nawierzchnia			
9	KNR 2-01 d.3 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 340*4	m ² m ²	 1 360,000	 1 360,000
				RAZEM	1 360,000
10	KNR 2-01 d.3 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 - płyty z rozbiórki 93*2	m ² m ²	 186,000	 186,000
				RAZEM	186,000
4		Roboty wykończeniowe			
11	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza z gruzu betonowego 340*0,5*2	m ² m ²	 340,000	 340,000
				RAZEM	340,000