

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 0,332	km		
			km	0,332	
				RAZEM	0,332
2	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 65*6*0,4	m ³		
			m ³	156,000	
				RAZEM	156,000
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Krotność = 2 1684	m ²		
			m ²	1 684,000	
				RAZEM	1 684,000
4	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 360	m ³		
			m ³	360,000	
				RAZEM	360,000
5	KNR 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 2-01 d.1 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia 0,05	ha		
			ha	0,050	
				RAZEM	0,050
7	KNR-W 2-18 d.1 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 16	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNR 2-31 d.1 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 315 cm 4	ściank.		
			ściank.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Podbudowy			
9	KNR AT-04 d.2 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m 1684*2+678*0,2	m ²		
			m ²	3 503,600	
				RAZEM	3 503,600
10	KNR AT-03 d.2 0203-01	Geosyntetyk wzmacniający 1684	m ²		
			m ²	1 684,000	
				RAZEM	1 684,000
11	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1684+30	m ²		
			m ²	1 714,000	
				RAZEM	1 714,000
3		Nawierzchnia			
12	KNR 2-01 d.3 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 1346+30	m ²		
			m ²	1 376,000	
				RAZEM	1 376,000
4		Roboty wykończeniowe			
13	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza z gruzu betonowego 332*2*0,5	m ²		
			m ²	332,000	
				RAZEM	332,000