

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim	km	0,507	
		0,507		RAZEM	0,507
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
d.1	0109-04		ha	0,100	
		0,1		RAZEM	0,100
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	3 000,000	
		Krotność = 2		RAZEM	3 000,000
		500*6			
4	KNR 2-01	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych	m ²		
d.1	0129-07	o powierzchni 1 szt. do 1 m2 z przekazaniem Zamawiającemu	m ²	215,000	
		43*5		RAZEM	215,000
2		Roboty ziemne			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0206-04	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na od-	m ³	1 200,000	
	0214-04	kład		RAZEM	1 200,000
		500*6*0,4			
6	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0235-01	kat. I-II z dostarczeniem materiału	m ³	149,000	
		149		RAZEM	149,000
3		Podbudowy			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 15 cm	m ²	2 788,500	
	0114-08			RAZEM	2 788,500
		507*5,5			
4		Nawierzchnia			
8	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o	m ²		
d.4	0129-03	powierzchni 1 szt. do 1 m2	m ²	2 535,000	
		507*5		RAZEM	2 535,000
5		Roboty wykończeniowe			
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.5	0114-05	niu 15 cm - pobocza z gruzu betonowego	m ²	760,500	
		507*0,75*2		RAZEM	760,500
10	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
d.5	0510-01		m ²	200,000	
	0510-02			RAZEM	200,000
		200			
6		Kanał technologiczny			
11	TPSA 40	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1,	szt		
d.6	0301-2	grunt kategorii III	szt	7,000	
		7		RAZEM	7,000
12	TPSA 40	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie	m		
d.6	0102-2	wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu	m	502,500	
		kanalizacji, 2 rury w warstwie		RAZEM	502,500
		502,5			
13	TPSA 39	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi-	m		
d.6	0202-6	40-mm- analogia do przepustu rura 40 i wiązka mikrorur	m	502,500	
		502,5		RAZEM	502,500