

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	0,545	
		0,545		RAZEM	0,545
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0206-02	gruncie kat. III z wywozem urobku	m ³	800,000	
		800		RAZEM	800,000
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	2 774,000	
		Krotność = 2		RAZEM	2 774,000
		1669+1105			
4	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spy- charkami z pozys-	m ³		
d.1	0235-02 z.	kaniem gruntu	m ³	360,000	
	sz. 2.5.2.			RAZEM	360,000
	9907				
	analogia				
		360			
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	kpl.		
d.1	0105-07		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia	kpl.		
d.1	0108-04		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2		Podbudowy			
7	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o	m ²		
d.2	0101-01	szer. 5,0 m	m ²	2 774,000	
		1669+1105		RAZEM	2 774,000
8	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 7,0	m ²		
d.2	0102-02	cm	m ²	2 774,000	
		1669+1105		RAZEM	2 774,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 15 cm	m ²	2 498,000	
	0114-08			RAZEM	2 498,000
		2498			
3		Nawierzchnia			
10	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o	m ²		
d.3	0129-03	powierzchni 1 szt. do 1 m2	m ²	1 660,000	
		1660		RAZEM	1 660,000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04		m ³	2,295	
		34*0,0675		RAZEM	2,295
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03		m	34,000	
		34		RAZEM	34,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.3	0511-03	mentowo-piaskowej	m ²	30,000	
		30		RAZEM	30,000
4		Roboty wykończeniowe			
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.4	0114-05	niu 15 cm - pobocza z gruzu betonowego	m ²	820,000	
		820		RAZEM	820,000