

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę 0,48	km		
			km	0,480	
				RAZEM	0,480
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 KNR 2-01 d.2 0205-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 6 km - 480*4*0,30	m <sup>3</sup>		
		480*4*0,30	m <sup>3</sup>	576,000	
				RAZEM	576,000
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
3 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 480*4	m <sup>2</sup>		
		480*4	m <sup>2</sup>	1 920,000	
				RAZEM	1 920,000
4 KNR 2-31 d.3 0106-01		Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		1920	m <sup>2</sup>	1 920,000	
				RAZEM	1 920,000
5 KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 15 cm.- 480*4	m <sup>2</sup>		
		480*4	m <sup>2</sup>	1 920,000	
				RAZEM	1 920,000
6 KNR 2-31 d.3 0104-07		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>	1 920,000	
		1920		RAZEM	1 920,000
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
7 KNR 2-25 d.4 0407-03		Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m <sup>2</sup>		
		Płyty grubości 12,5 cm - 480*3	m <sup>2</sup>	1 440,000	
		480*3		RAZEM	1 440,000
<b>5</b>		<b>Pobocza</b>			
8 KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06		Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm.	m <sup>2</sup>		
		480*2*0,75	m <sup>2</sup>	720,000	
				RAZEM	720,000
9 KNR 2-01 d.5 0506-07		Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m <sup>2</sup>		
		50*1	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
10 KNR 2-11 d.5 1401-01		Przepust rurowy bez piętrzenia P-1 na podłożu mineralnym śr. 60 cm - długość rurociągu 7 m	przep.		
		1	przep.	1,000	
				RAZEM	1,000