

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km	0,300	
		0,3		RAZEM	0,300
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 300*4	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	300*4	m <sup>2</sup>	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
3	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-01	1200	m <sup>2</sup>	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 15 cm. - 300*3	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	300*3	m <sup>2</sup>	900,000	
				RAZEM	900,000
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07	Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>	1 200,000	
		300*4		RAZEM	1 200,000
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
6	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem.	m <sup>2</sup>		
d.3	0407-03	Płyty grubości 12,5 cm - 300*3	m <sup>2</sup>	900,000	
		300*3		RAZEM	900,000
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
7	KNR 2-31	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm. - 300*2*0,5	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-05		m <sup>2</sup>	300,000	
	0204-06	300*2*0,5		RAZEM	300,000

Sekret:

Rafal