

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km	0,190	
		0,19		RAZEM	0,190
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących poboczy	m ³		
d.2	0205-01	koparka o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami	m ³	152,000	
	0214-01	samowładowymi na odległość 5 km – 190*4*0,2		RAZEM	152,000
		190*4*0,2			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m ²		
d.2	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 190*3	m ²	570,000	
		190*3		RAZEM	570,000
3		PODBUDOWA			
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy-	m ²		
d.3	0104-07	konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	570,000	
		10 cm - 190*3		RAZEM	570,000
		190*3			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna	m ²		
d.3	0114-05	o grubości po zagęszczeniu docelowo 10 cm - 190*3	m ²	570,000	
		190*3		RAZEM	570,000
4		NAWIERZCHNIE			
6	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z za-	m ²		
d.4	0407-03	muleniem otworów piaskiem.	m ²	570,000	
		Płyty grubości 12,5 cm - 190*3		RAZEM	570,000
		190*3			
5		Pobocza			
7	KNR 2-31	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31	m ²		
d.5	0204-05	mm gr. 12 cm. - 190*0,5*2	m ²	190,000	
	0204-06	190*0,5*2		RAZEM	190,000

Rafał Wachowiak
 Inżynier do kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności drogowej
 POM/0270/07/00108
 POM/BQ/0006/06