

07.10.2019r. bukowiny 750mb.ok

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	0.750	
		0.75			
				RAZEM	0.750
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących poboczy ko-	m ³		
d.2	0205-01	parka o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami sa-			
	0214-01	amowyładowniczymi na odległość do 1 km			
	analogia				
		750*5*0.2	m ³	750.000	
				RAZEM	750.000
3		PODBUDOWA			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	3000.000	
		750*4			
				RAZEM	3000.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po	m ²		
d.3	0114-05	zagęszczeniu 10 cm	m ²	3000.000	
		750*4			
				RAZEM	3000.000
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m ²		
d.3	0104-07	nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	3000.000	
		750*4			
				RAZEM	3000.000
4		NAWIERZCHNIA DROGI			
6	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamule-	m ²		
d.4	0407-03	niem otworów piaskiem.	m ²	3000.000	
		Płyty grubosci 12,5 cm			
		750*4			
				RAZEM	3000.000
5		POBOCZA			
7	KNR 2-31	Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm	m ²		
d.5	0204-05	gr. 12 cm			
	0204-06				
		750*0.5*2	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000