

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,25	km km	 1,250	 1,250
				RAZEM	1,250
2 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1250*5,0	m ² m ²	 6250,000	 6250,000
				RAZEM	6250,000
2		PODBUDOWA			
3 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1250*3,8	m ² m ²	 4750,000	 4750,000
				RAZEM	4750,000
3		NAWIERZCHNIA			
4 d.3	KNNR 6 0309-03 analogia	Nawierzchnie z betonu cementowego wałowanego gr. 12 cm Krotność = 2 1250*3,5	m ² m ²	 4375,000	 4375,000
				RAZEM	4375,000
4		POBOCZA			
5 d.4	KNNR 6 0113-06 analogia	Wykonanie poboczy z materiałów kamiennych szer. 0,5 m, grub. 15 cm 1250*2*0,5	m ² m ²	 1250,000	 1250,000
				RAZEM	1250,000

KIEROWNIK BUDOWY

Bogdan Medrała
upr. nr SWK/0084/CHOD/04