

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	0119-03	drogi w terenie równinnym 1,25	km	1,250	
				RAZEM	1,250
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicz-	m ²		
d.1	0103-03	nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1250*5,0	m ²	6250,000	
				RAZEM	6250,000
2		PODBUDOWA			
3	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po	m ²		
d.2	0113-02	zagęszczeniu 20 cm 1250*3,8	m ²	4750,000	
				RAZEM	4750,000
3		NAWIERZCHNIA			
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitu-	t		
d.3	0108-02	miczną asfaltową mechaniczne w ilości śr. 75 kg/m ² 1250*3,6*0,075	t	337,500	
				RAZEM	337,500
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m ²		
d.3	0309-02	o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1250*3,5	m ²	4375,000	
				RAZEM	4375,000
4		POBOCZA			
6	KNNR 6	Wykonanie poboczy z materiałów kamiennych szer. 0,5 m,	m ²		
d.4	0113-06	grub. 15 cm 1250*2*0,5	m ²	1250,000	
	analogia			RAZEM	1250,000