

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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 <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1250*5,0	m <sup>2</sup>	6250,000	
				RAZEM	6250,000
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
3	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-02	zagęszczeniu 20 cm 1250*3,8	m <sup>2</sup>	4750,000	
				RAZEM	4750,000
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitu-	t		
d.3	0108-02	miczną asfaltową mechaniczną w ilości śr. 75 kg/m <sup>2</sup> 1250*3,6*0,075	t	337,500	
				RAZEM	337,500
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1250*3,5	m <sup>2</sup>	4375,000	
				RAZEM	4375,000
<del>4</del>		<del><b>POBOCZA</b></del>			
<del>6</del>	<del>KNNR 6</del>	<del>Wykonanie poboczy z materiałów kamiennych szer. 0,5 m,</del>	m <sup>2</sup>		
<del>d.4</del>	<del>0113-06</del>	<del>grub. 15 cm</del>			
	<del>analogia</del>	<del>1250*2*0,5</del>	m <sup>2</sup>	<del>1250,000</del>	
				<del>RAZEM</del>	<del>1250,000</del>