

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace pomiarowe i przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,280	
		0,280		RAZEM	0,280
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	0105-07		szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
3	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość 7 km	mp		
d.1	0110-02		mp	4,500	
	0110-05	4,5		RAZEM	4,500
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe- warstwy konstrukcyjne</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1288,000	
		280,0*4,60		RAZEM	1288,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	niu 15 cm	m <sup>2</sup>	1064,000	
		Krotność = 0,7		RAZEM	1064,000
		280,0*3,80			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	niu 15 cm- zjazd w kierunku Marianowa, szer. 3,5m długość 15m	m <sup>2</sup>	52,500	
		3,50*15,0		RAZEM	52,500
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>	980,000	
	0310-06	280,0*3,50		RAZEM	980,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	niu 10 cm- pobocza obustronne szer. 0,75m	m <sup>2</sup>	420,000	
		Krotność = 1,3		RAZEM	420,000
		280,0*0,75*2			