

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty ogólnobudowlane</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,295	
		0,295		RAZEM	0,295
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1121,000	
		295,0*3,80		RAZEM	1121,000
3	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-01	Krotność = 0,6	m <sup>2</sup>	1062,000	
		295,0*3,60		RAZEM	1062,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-01		m <sup>2</sup>	1032,500	
		295,0*3,50		RAZEM	1032,500
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-02	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1032,500	
		295,0*3,50		RAZEM	1032,500
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza utwardzone	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07		m <sup>2</sup>	295,000	
		295,0*0,5*2		RAZEM	295,000
7	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1	0702-02		szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
8	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2- A-30- 2szt., tabliczka "Zmiana nawierzchni" 2szt., B-33 "40" 2szt.	szt.		
d.1	0703-01		szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000