

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ogólnobudowlane			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,277	
		0,277		RAZEM	0,277
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1135,700	
		277,0*4,10		RAZEM	1135,700
3	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 15 cm	m ²		
d.1	0113-01	Krotność = 0,6	m ²	1052,600	
		277,0*3,80		RAZEM	1052,600
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07	niu 8 cm- odcinek 20m łączący drogę wojewódzką z remontowaną drogą	m ²	72,000	
		3,60*20		RAZEM	72,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.1	0114-08	bości po zagęszczeniu	m ²	72,000	
		Krotność = 5		RAZEM	72,000
		3,60*20			
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.1	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	997,200	
		277,0*3,60		RAZEM	997,200
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.1	0310-02	żąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	997,200	
		Krotność = 2		RAZEM	997,200
		277,0*3,60			
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07	niu 8 cm- pobocza utwardzone	m ²	277,000	
		277,0*0,5*2		RAZEM	277,000
9	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0702-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.1	0703-01	formacyjnych o powierzchni do 0.3 m2- A-30 1szt., tabliczka "Zmiana nawierz-	szt.		
		chni" 1szt., D-46 "Droga wewnętrzna" 1szt., D-47 "Droga wewnętrzna koniec"		6,000	
		1szt., B-33 "40" 2szt.		RAZEM	6,000
		6			