

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	0,323	
		0,323		RAZEM	0,323
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	1227,400	
		323,0*3,80		RAZEM	1227,400
3	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1	0113-01	Krotność = 0,6	m ²	1162,800	
		323,0*3,60		RAZEM	1162,800
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1	0310-01		m ²	1130,500	
		323,0*3,50		RAZEM	1130,500
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
d.1	0310-02	Krotność = 2	m ²	1130,500	
		323,0*3,50		RAZEM	1130,500
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza utwardzone	m ²		
d.1	0114-07		m ²	323,000	
		323,0*0,5*2		RAZEM	323,000
7	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0702-01		szt.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
8	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - A-30 1szt., tabliczka "Zmiana nawierzchni" 1szt., D-46 "Droga wewnętrzna " 2szt., D-47 "Droga wewnętrzna koniec" 2szt., B-33 "40" 1szt., B-34 "40 koniec" 1szt.	szt.		
d.1	0703-01		szt.	8,000	
		8		RAZEM	8,000
2		Montaż rur osłonowych			
9	KNR 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.2	0702-0202		m	12,000	
		12		RAZEM	12,000
10	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.2	0303-02		m	12,000	
		12		RAZEM	12,000
11	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.2	0705-0403		m	12,000	
		12		RAZEM	12,000