

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	0.220	
		0.220			
				RAZEM	0.220
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	814.000	
		220.0*3.70			
				RAZEM	814.000
3	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1	0113-01	Krotność = 0.5	m ²	814.000	
		220.0*3.70			
				RAZEM	814.000
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	770.000	
		220.0*3.50			
				RAZEM	770.000
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	770.000	
		220*3.50			
				RAZEM	770.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-07	8 cm- pobocza utwardzone	m ²	220.000	
		220*0.5*2			
				RAZEM	220.000
7	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0702-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² - znak ostrzegawczy A-30	szt.		
d.1	0703-02	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - tabliczka typ T "Zmiana nawierzchni"	szt.		
d.1	0703-01	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty teletechniczne			
10	KNR-W 2-19	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 110 mm	m		
d.2	0306-05	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR 5-01	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 50 mm w rowie kablowym gr.kat.III - pierwszy	m		
d.2	0614-09	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000