

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	0,284	
		0,284		RAZEM	0,284
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	1136,000	
		284,0*4,00		RAZEM	1136,000
3	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1	0113-01	Krotność = 0,5	m ²	1136,000	
		284,0*4,00		RAZEM	1136,000
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	1079,200	
		284,0*3,80		RAZEM	1079,200
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2	m ²		
d.1	0310-02		m ²	1079,200	
		284,0*3,80		RAZEM	1079,200
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	284,000	
		284,0*0,5*2		RAZEM	284,000
2		Montaż rur osłonowych na przewodach energetycznych			
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.2	0802-03		m ²	6,000	
		4,00*0,30*5		RAZEM	6,000
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 10	m ²		
d.2	0802-04		m ²	6,000	
		4,00*0,30*5		RAZEM	6,000
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	22,000	
		22		RAZEM	22,000
10	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie- rura Arot A110_PS niebieska	m		
d.2	0303-02		m	22,000	
		22		RAZEM	22,000
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	22,000	
		22		RAZEM	22,000