

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KOLIZJE			
1	KNP 18 D13	Wytyczenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odc		
d.1	1329-01				
	SST E 01				
		10	odc	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4	m		
d.1	0701-0103	m w gruncie kat. I-II			
	SST E 01				
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o	m		
d.1	0301-01	szer.do 0.4 m			
	SST E 01	Krotność = 2			
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
4	KNR-W 5-	Układanie rur osłonowych A160PS w wykopie	m		
d.1	10 0114-03				
	SST E 01				
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
5	KNR-W 5-	Układanie rur osłonowych A160PS w wykopie	m		
d.1	10 0114-03				
	SST E 01				
		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000
6	KNR-W 5-	Układanie rur osłonowych A110PS w wykopie	m		
d.1	10 0114-03				
	SST E 01				
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
7	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do	m		
d.1	0704-0403	0.6 m w gruncie kat. I-II			
	SST E 01				
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-01	nawierzchni w gruncie kat. I-II			
	SST E 01				
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
9	KNP 18 D13	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
d.1	1327-02				
	SST E 01				
		8	odc	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNP 18 D13	Pomiar linii kablowej o napięciu do 30kV, o długości do 1000m	odc		
d.1	1328-05				
	SST E 01				
		2	odc	2.000	
				RAZEM	2.000