

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			prace związane z likwidacją kolizji słupa linii nN 0,4kV z ulicą.			
1	KNNR 9		Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt.		
d.1	0901-08		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNNR 5		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
d.1	0903-01		1	słup	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNNR 5		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem	szt.		
d.1	0903-04		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4	KNNR 5		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm2	km. przew.		
d.1	0905-02		0,001	km. przew.	0,001	
					RAZEM	0,001
5	KNNR 9		Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
d.1	0702-03		1	przył.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Likwidacja kolizji złącza kablowego z budowaną ulicą .			
6	KNR 2-01		Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III- Odkopanie kabla zasilającego złącza	m		
d.2	0701-02		5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
7	KNNR 5		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-02		5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
8	KNR 2-01		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.2	0704-02		5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
9	KNNR 5		Złącza kablowe typu ZK1a 200 A -Przez analogę	kpl.		
d.2	0401-01		Przestawienie istniejącego złącza w linii prostej o 3,5m	kpl.	1,000	
			1		RAZEM	1,000
10	KNNR 5		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
d.2	0605-02		10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
11	KNNR 5		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	szt.		
d.2	0907-05		3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3			Pomiary pomontażowe			
12	KNNR 5		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-01		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13	KNNR 5		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.3	1302-03		1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000