
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA LINI NISKIEGO NAPIĘCIA NA KABLOWĄ
ADRES INWESTYCJI : ŻMIGRÓD DZ. NR 23/1 i 23/6
INWESTOR : GMINA ŻMIGRÓD
ADRES INWESTORA : PL. WOJSKA POLSKIEGO 2/3 55-140 ŻMIGRÓD
WYKONAWCA ROBÓT : WYŁONIONY W DRODZE PRZETARGU
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MATEUSZ GŁUCH
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : ZDZISŁAW GŁUCH

DATA OPRACOWANIA : LUTY 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 SŁUP LINII N/N					
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy	słup		
d.1	0903-01	o długości do 10.5 m	słup	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNNR 5-10	Montaż trzonów stojących na słupie leżącym dla linii niskiego napięcia	szt.		
d.1	0802-06		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Montaż rur osłonowych stalowych na słupie	m		
d.1	1005-01		m	7.000	
		2*3.5		RAZEM	7.000
4	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik prze-	szt.		
d.1	0902-07	pięć	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
5	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowanej o długości 3 m (metoda wykonania uda-	szt.		
d.1	0606-04	rowa) - grunt kat.III	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2 LINIA KABLOWA					
6	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0701-02		m ³	28.800	
		90*0.4*0.8		RAZEM	28.800
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2	0705-01		m	19.390	
		7.68+11.71		RAZEM	19.390
8	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	0706-01		m	180.000	
		90*2		RAZEM	180.000
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
d.2	0717-03		m	16.000	
		16		RAZEM	16.000
10	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-03		m	74.000	
		74		RAZEM	74.000
11	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię-	m		
d.2	0713-02	tych	m	26.000	
		26		RAZEM	26.000
12	KNNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o	szt.		
d.2	0603-08	przekr.do 120 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
13	KNNR 5-10	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego	szt.		
d.2	0904-01	napięcia	szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
14	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0702-02		m ³	21.600	
		0.4*0.6*90		RAZEM	21.600
3 POMIARY					
15	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.3	1302-03		odc.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
16	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-01		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4 DEMONTAZ LINII N/N					
17	KNNR 9	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
d.4	0901-08		szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
18	KNNR 9	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąko-	szt		
d.4	0902-04	wy z izolatorem na słupie stojącym	szt	4.000	
		4		RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 9	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu	km		
d.40903-05	analogia	0.068	km	0.068	
				RAZEM	0.068