

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Szczeczy Małe, oświetlenie drogowe					
1	45231400-9	Linia napowietrzna oświetleniowa			
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	2.000	
		2		RAZEM	2.000
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup		
d.1	0901-02		słup	2.000	
		2		RAZEM	2.000
3	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem	szt.		
d.1	0903-04		szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
4	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednoramienny	szt.		
d.1	1002-01		szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
5	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych	km.prze		
d.1	0905-01	o przekroju 4x50 mm2	w. km.prze	0.14	
		0.143	w.	RAZEM	0.14
6	KNNR-W 5-10	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 120 mm2) dla linii niskiego	szt.		
d.1	0904-02	napięcia - podmostkowanie linii na słupie RK-10	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
7	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i	kpl.prze		
d.1	1003-03	wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	w. kpl.prze	4.000	
		4	w.	RAZEM	4.000
8	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1	1004-01		szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
9	KNNR 5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1	0906-02		szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
10	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1	0906-03		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200	m		
d.1	0603-06	mm2)	m	10.500	
		10.5		RAZEM	10.500
12	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1	0606-04		szt.	8.000	
		8		RAZEM	8.000
13	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
d.1	0605-02		m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
2		Badania i pomiary			
14	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- przewód AsXSn	odc.		
d.2	1302-03		odc.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-01		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
16	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-01		pomiar	4.000	
		4		RAZEM	4.000

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Szczeczy Małe, oświetlenie drogowe
ADRES INWESTYCJI : Szczeczy Małe, gm. Pisz
INWESTOR : Gmina Pisz
ADRES INWESTORA : 12-200 Pisz, ul. Gizewiusza 5
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta
DATA OPRACOWANIA : 02.2010r

Stawka roboczogodziny : 8.50 zł
Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2010r

Data zatwierdzenia

PROJEKTANT ELEKTRYK
W. Baluta
not. proj. SUW 86/90