

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przyłącza kablowego nN do zasilenia złącza ZKP
ADRES INWESTYCJI : Wołomin działka nr 120/1 gm. Wołomin
INWESTOR : Gmian Wołomin
ADRES INWESTORA : ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Szcześniak (Elektroenergetyczna)
DATA OPRACOWANIA : 2018-05-18

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-05-18

Data zatwierdzenia

mgr inż. Bartłomiej Szcześniak
MAZ/0589/PDOE/12
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa szafki SOK			
1 KNNR 5 d.1 0401-02	Montaż złącza ZKP	kpl.			
	1	kpl.		1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³			
	0.96	m ³		0.960	
				RAZEM	0.960
3 KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m			
	3	m		3.000	
				RAZEM	3.000
4 KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³			
	0.72	m ³		0.720	
				RAZEM	0.720
5 KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35mm	m			
	3	m		3.000	
				RAZEM	3.000
6 KNNR 5 d.1 0717-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m			
	8	m		8.000	
				RAZEM	8.000
7 KNNR 5 d.1 0717-07	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m			
	3	m		3.000	
				RAZEM	3.000
8 KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pogrążanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	kpl			
	2	kpl		2.000	
				RAZEM	2.000
9 KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączenie kabla nN pod zaciski linii nN	szt. żył			
	4	szt. żył		4.000	
				RAZEM	4.000
10 d.1	Tyczenie i inwentaryzacja powykonawcza	.			
	1	.		1.000	
				RAZEM	1.000