
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa oświetlenia ulicznego w m. Trzcianka gm. Nowa Słupia
INWESTOR : GMINA NOWA SŁUPIA
ADRES INWESTORA : UL. RYNEK 15 26-006 NOWA SŁUPIA
BRANŻA : BRANŻA ELEKTRYCZNA

SPOŻĄDZIŁ KALKULACJĘ : mgr inż. Marek Kolatorowicz
DATA OPRACOWANIA : 28.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

DATA OPRACOWANIA
28.08.2020

mgr inż. Marek Kolatorowicz
upr. do projektowania nr SWK/017/1/POC/1/2011

DATA ZATWIERDZENIA

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Montaż słupa oświetleniowego w pasie drogowym drogi gminnej 352008T wraz z wykonaniem przyłącza linii elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4 kV do celów oświetlenia ulicznego działki nr: 88/2, 86, 87, 59 obr. 0018 Trzcianka Linia napowietrzna oświetlenia drogowego nN 0,4 kV typu AsXSn 2x25 mm² – 58,5 m.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MONTAŻ LINII NAPOWIETRZNEJ			
1	SST- Elektry- d.1 ka	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m 1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2	SST- Elektry- d.1 ka	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	SST- Elektry- d.1 ka	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.062	km.przew. km.przew.	0.062	
				RAZEM	0.062
4	SST- Elektry- d.1 ka	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	SST- Elektry- d.1 ka	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	SST- Elektry- d.1 ka	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	SST- Elektry- d.1 ka	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m NA SŁUPIE 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	SST- Elektry- d.1 ka	Układanie uziomów w rowach kablowych 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
9	SST- Elektry- d.1 ka	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
10	d.1	Rozłącznik lub wyłącznik 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach dla montowanego obwodu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000