
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dobudowa przewodów oświetlenia ulicznego oraz opraw oświetleniowych na istniejących słupach linii napo-
wietrznej NN w Barczewie
ADRES INWESTYCJI : Barczew dz. nr ew. 813, 643/25 gm. Brzeźnio
INWESTOR : Gmina Brzeźnio
ADRES INWESTORA : ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio
BRANŻA : Instalacje elektryczne

DATA OPRACOWANIA : 06.10.2014

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.10.2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Barczew - oświetlenie uliczne			
1	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik oprawy oświetlenia Wo-6	szt.		
d.1	1002-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa oświetleniowa OUS-100	szt.		
d.1	1004-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonne i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - przewód LY 6 mm ²	m		
d.1	1003-03	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce za pomocą zacisku odgałęźnego izolowanego 25/25 mm ² - Zacisk odgałęźny izolowany 25/6 mm ²	szt.żył		
d.1	1203-05	3	szt.żył	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce za pomocą zacisku odgałęźnego izolowanego 25/25 mm ² - Zacisk odgałęźny 25/6 mm ² z osłoną bezp. izolowany	szt.żył		
d.1	1203-05	3	szt.żył	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce za pomocą zacisku odgałęźnego izolowanego 25/25 mm ²	szt.żył		
d.1	1203-05	2	szt.żył	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x50 mm ² - przewód aluminiowy izolowany AsXSn 2x25mm ²	km.przew.		
d.1	0905-01	0.144	km.przew.	0.144	
				RAZEM	0.144
8	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - Ogranicznik przepięć BOPi 0,5/5 kA	szt.		
d.1	0906-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) - Bednarka ocynk. FeZn 25x4 mm	m		
d.1	0603-06	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II - Szpila uziemiająca ocynk. fi18 dł. 10m	szt.		
d.1	0606-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1	1303-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000