
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Linia napowietrzna oświetlenia ulicznego w miejscowości Kliczków Wielki gm. Brzeźnio
ADRES INWESTYCJI : Kolonia Kliczków - obr. 10 dz. nr ew. 229/2, Kliczków Wielki - obr. 9 dz. nr ew. 228, 230, 231
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		Kliczków Wielki - oświetlenie uliczne			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - montaż słupa	szt.		
d.1	1001-02	ŻN-10			
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - montaż słupa -	szt.		
d.1	1001-02	żerdź strunobetonowa wirowana E10,5/4,3			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik oprawy	szt.		
d.1	1002-01	oświetlenia Wo-6			
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa oświetlenio-	szt.		
d.1	1004-02	wa OUS-100			
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł-	m		
d.1	1003-03	onowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - przewód LY 6 mm ²			
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski	szt.żył		
d.1	1203-05	lub bolce za pomocą zacisku odgałęźnego izolowanego 25/25 mm ² - Zacisk			
		odgałęźny izolowany 25/6 mm ²			
		3	szt.żył	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski	szt.żył		
d.1	1203-05	lub bolce za pomocą zacisku odgałęźnego izolowanego 25/25 mm ² - Zacisk			
		odgałęźny 25/6 mm ² z osłoną bezp. izolowany			
		3	szt.żył	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski	szt.żył		
d.1	1203-05	lub bolce za pomocą zacisku odgałęźnego izolowanego 25/25 mm ²			
		2	szt.żył	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob-	km.prz		
d.1	0905-01	nych o przekroju do 4x50 mm ² - przewód aluminiowy izolowany AsXSn	ew.		
		2x25mm ²			
		0.208	km.prz	0.208	
			ew.		
				RAZEM	0.208
10	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo-	szt.		
d.1	0906-03	wanych - Ogranicznik przepięć BOPi 0,5/5 kA			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do	m		
d.1	0603-06	200 mm ²) - Bednarka ocynk. FeZn 25x4 mm			
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania	szt.		
d.1	0606-02	udarowa) - grunt kat.I-II - Szpila uziemiająca ocynk. fi18 dł. 10m			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar	pomiar		
d.1	1303-01	pierwszy)			
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000