

PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<u>ROZBUDOWA UL. CZEREŚNIOWEJ OD KM 0+000 DO KM 0+401,75 W AUGUSTOWIE</u> <u>BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ORAZ USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIĄ PGE</u>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	AUGUSTÓW UL. CZEREŚNIOWA
NAZWA INWESTORA	BURMISTRZ MIASTA AUGUSTOWA
ADRES INWESTORA	16-300 AUGUSTÓW, UL. 3-GO MAJA 60
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	DZ. NR EWID. 1040/8, 1050, 1051, 1144/3, 1145/6, 1155/11, 4760/2, 1189/9, 1241
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ELEKTROENERGETYKA Wojciech Grudziński 15-066 Białystok, ul. Modlińska 10/lok.U2 tel. 85 743 26 30, 698 620 522

TEMAT OPRACOWANIA

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ORAZ USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIĄ PGE

PROJEKTANT _____
MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI
BŁ-138/92

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE ULICA CZEREŚNIOWA W AUGUSTOWIE CPV 45231000-5 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH I LINII ENERGETYCZNYCH CPV 45231000-3 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE CPV 45316199-6 - INSTALOWANIE ZEWNĘTRZNEGO SPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		33	m ³	33.000	
				RAZEM	33.000
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - warstwa pod i nad kablem	m		
		210	m	210.000	
				RAZEM	210.000
3	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		33	m ³	33.000	
				RAZEM	33.000
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa dwudzielna fi 110mm - uszczelniaacz do rur osłonowych o śr. 110mm - 20szt.	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa fi 75mm - uszczelniaacz do rur osłonowych o śr. 75mm - 12szt.	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa mocna fi 110mm - uszczelniaacz do rur osłonowych o śr. 110mm - 6szt.	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel nN typu: YAKXs4x35mm2	m		
		59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
8	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel nN typu: YAKXs4x35mm2	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
9	KNNR 5 d.1 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - kabel nN typu: YAKXs4x35mm2 - rura osłonowa, czarna, fi 75mm, odporna na działanie promieni UV - 2x3m = 6m - uchwyty kablowe z taśmą stalową i klamerkami - 2x3kpl = 6kpl	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5 d.1 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - kabel nN typu: YAKXs4x35mm2 - uchwyty kablowe z taśmą stalową i klamerkami - 2x6kpl = 12kpl	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć z zaciskiem przebijającym izolację	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5 d.1 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - rura osłonowa do przecisków fi 110mm	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNNR 5 d.1 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - adaptacja pozycji - czteropalczatka termokurczliwa na kabel YAKXs4x35mm2 - końcówka kablowa Al35mm2 - 48szt.	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 48	szt.żył szt.żył	 48.000	
				RAZEM	48.000
16	KNNR 5 d.1 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - słup okrągły aluminiowy o wysokości 7m + fundament prefabrykowany dopasowany do rodzaju słupa 6	kpl kpl	 6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5 d.1 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnekowa - tabliczka słupowa wg standardów UM w Augustowie z wkładkami bezpiecznikowymi 6	kpl kpl	 6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa oświetleniowa z LEDowym źródłem światła o mocy 50W 4000K 7800lm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNNR 5 d.1 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m - przewód nN typu: YDY3x2,5mm ² - 6kpl x 7m = 42m 6	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNNR 5 d.1 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - uziom szpilkowy pomiedziowany 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.1 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości - uziom szpilkowy pomiedziowany 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNNR 5 d.1 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III - bednarka ocynkowana 25mm x 4mm 135	m m	 135.000	
				RAZEM	135.000
23	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 6	odc. odc.	 6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000