
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rewitalizacja centralnego Placu Miejskiego w Poniatowej - oświetlenie placu
ADRES INWESTYCJI: miejscowość: Poniatowa, gmina: Poniatowa, województwo: Lubelskie
NAZWA INWESTORA: Urząd Miejski w Poniatowej
ADRES INWESTORA: ul. Młodzieżowa 2, 24-320 Poniatowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
IMTech Marek Bieńko

DATA OPRACOWANIA: 29.06.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.06.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Linia kablowa oświetlenia słup nr 1 - słup nr 25			
1 d.1	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa do 20 kg, na fundamencie prefabrykowanym - rozbudowa istn. złącza kablowo-licznikowego wg. projektu	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
2 d.1	KNR-W 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0 m	m		
		349	m	349	
				RAZEM	349
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		349	m	349	
				RAZEM	349
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PVC o śr.do 140 mm - rura RHDPEp 40/3,7	m		
		250	m	250	
				RAZEM	250
5 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do fi 140 mm - rura osłonowa do kabli HDPE	m		
		22	m	22	
				RAZEM	22
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do fi 140mm - rura karbowana HDPE	m		
		349	m	349	
				RAZEM	349
7 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie, przykrycie folią - kabel YAKY 4x25 mm2	m		
		370	m	370	
				RAZEM	370
8 d.1	E-0510 1600 -04	Dodatek za uszczelnienie rury przepustu	1 rura.		
		4	1 rura.	4	
				RAZEM	4
9 d.1	E-0510 1600 -04	Dodatek za uszczelnienie rury przepustu	1 rura.		
		6	1 rura.	6	
				RAZEM	6
10 d.1	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		370	m	370	
				RAZEM	370
11 d.1	KNR-W 2-01 0704-0103	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria garniu III, głębokość rowu do 0.8-m	m		
		359	m	359.0	
				RAZEM	359.0
12 d.1	KNNR 5 0726-09	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy do 16 mm2	szt.		
		22	szt.	22	
				RAZEM	22
13 d.1	KNNR 5 0605-02	Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wkopu do 0,6m. grunt kategorii III	m		
		370	m	370	
				RAZEM	370
14 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżenie uziornów pionowych prętowych, grunt kategorii III	szt		
		9	szt	9	
				RAZEM	9

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg, aluminiowy, anodowany, na fundamencie Bls-120	szt.		
		9	szt.	9	
				RAZEM	9
16 d.1	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30kg - Wysięgnik stylowy 0,5	szt.		
		18	szt.	18	
				RAZEM	18
17 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe - Kabel YKY 2x2,5 mm ²	kpl.p rzew .		
		18	kpl.p rzew .	18	
				RAZEM	18
18 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Oprawa LED	szt.		
		18	szt.	18	
				RAZEM	18
19 d.1	KNNR 5 0312-06	Montaż tabliczki bezpiecznikowej	szt.		
		18	szt.	18	
				RAZEM	18
20 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej NN, SN i sterowniczej - kabel NN 4-żyłowy	odc.		
		18	odc.	18	
				RAZEM	18
21 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze - pomiar pierwszy	szt.		
		18	szt.	18	
				RAZEM	18
22 d.1	KNR 13-21 0301-03	Badanie obwodów instal. elektr. na napięcie do 1 kV, pomiar natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywany na stanowisku	kpl		
		18	kpl	18	
				RAZEM	18

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Linia kablowa oświetlenia słup nr 1 - słup nr 25		3
Spis treści		5