
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego
ADRES INWESTYCJI: Zakroczym ul.Szkolna
NAZWA INWESTORA: Gmina Zakroczym
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 7
05-170 Zakroczym

DATA OPRACOWANIA: 04.08.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

ELEKTRA S.C.
PROJEKTOWANIE, WYKONAWSTWO
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
05-123 Chotomów, ul. Porannej Rosy 21
tel. 501 084 010, 501 084 080
NIP 536-17-67-168

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa oświetlenia ulicznego Zakroczym ul. Szkolna					
1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNNR 5 0720-09	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		50 * 0,6 * 0,8	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
4	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m Krotność = 2	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie otwartym (3 przepustów)	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach przepustowych	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
7	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 1.0kg/m w rowach kablowych i przy słupach ręcznie	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
8	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
		50 * 0,6 * 0,6	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II ubijkami mechanicznymi	m3		
		50 * 0,8 * 0,6	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
10	KNR 5-10 0709-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - słupy stylowe o wyglądzie identycznym jak w projekcie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych - stanowisko L1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych podwójny o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - stanowisko L1	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słupy i wysięgniki o wysokości do 7m	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR-W 5-10 0601-09	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 5-10 0303-01analogia	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - rury dwudzielne	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5-10 0904-01	Podłączenie kabla oświetleniowego do istniejącego słupa oświetleniowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		46	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
22	Roboty dodatkowe	Obsługa geodezyjna (wytyczenie, inwentaryzacja) dokumentacja powykonawcza	m2		
		1	m2	1,000	
		kalkulacja własna		RAZEM	1,000

