

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : w miejscowości Grójec ul. Laskowa
INWESTOR : Burmistrz Gminy i Miasta Grójec
ADRES INWESTORA : ul. J. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec.
BRANŻA : Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Kierszniewski (Elektroenergetyczna)
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2022

WYKONAWCA :

PELDOM Sp. z o. o.
05-600 Grójec, ul. Maratońska 15/3
NIP: 7972065812, REGON: 380316303
tel. 512-995-775, 501-248-393
KRS: 0000733171

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2022



Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Grójec ul. Laskowa					
1		PRACE DEMONTAŻOWE			
1 KNNR 9 d.1 1005-03		Demontaż złącza pomiarowego i sterowania oświetlenia ulicznego wewnątrz stacji transformatorowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA dz. nr: 3361/1			
2 KNNR 5 d.2 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		10*0,8*0,4	m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
3 KNNR 5 d.2 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m ³		
		10*2*0,1*0,4	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
4 KNNR 5 d.2 0713-03		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, osłonowych dwuściennych, kabel YAKXS 4x35 mm2(z uwzględnieniem podejść, zapasów przy słupach oświetleniowych)	m		
		20	m	20 000	
				RAZEM	20,000
5 KNNR 5 d.2 0907-06		Układanie uziomów w rowach kablowych, bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6 KNNR 5 d.2 0706-01		Układanie folii kablowej w rowie kablowym o szerokości do 0.4 m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
7 KNNR 5 d.2 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		10*0,6*0,4	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
8 KNR 5-10 d.2 0809-11		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 KNNR 5 d.2 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10 KNNR 5 d.2 1203-05		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2	szt.żył		
		12	szt.żył	12,000	
				RAZEM	12,000
11 KNR-W 5-10 d.2 0508-05		Montaż w rowach muł przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 KNNR 5 d.2 0405-01		Montaż złącza sterowania oświetleniem wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		POMIARY ELEKTRYCZNE I POZOSTAŁE ROBOTY			
13 KNNR 5 d.3 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 KNNR 5 d.3 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 KNNR 5 d.3 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 kalkulacja d.3 własna		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 kalkulacja d.3 własna		Dokumentacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 kalkulacja d.3 własna		Wyłączenie napięcia, przygotowanie miejsca pracy wraz z ponownym załączeniem urządzeń do sieci Operatora	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000