

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45316100-6	Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ULICY PŁUŻAŃSKIEGO WRAZ Z OŚWIETLENIEM W JEDLNI LETNISKO

NAZWA INWESTORA: Gmina Jedlnia Letnisko

ADRES INWESTORA: ul. Radomska 43
26-630 Jedlnia Letnisko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna

inż. Cezary Drzewi tel 666995800, 27-100 Iłża, Os.Zuchowiec
7/22

DATA OPRACOWANIA:

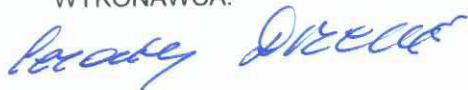
06.07.2021

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

UWAGA:

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i przedmiarze

WYKONAWCA:



INWESTOR:

Data opracowania

06.07.2021

Data zatwierdzenia

ul. Płużańskiego

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ul. Płużańskiego						
1		45111200-0	OŚWIETLENIE			
1.1		45316100-6	Roboty montażowe oświetlenia			
1	I-D-	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie	szt.		
d.1.1	01.03.	1001-05	do 1100 kg - słupy oświetleniowe stalowe wysokości			
	02		6m montowane na fundamentach betonowych			
			27	szt.	27,000	
					RAZEM	27,000
2	I-D-	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na	szt.		
d.1.1	01.03.	1004-02	wysięgniku - oprawy LED			
	02		27	szt.	27,000	
					RAZEM	27,000
3	I-D-	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych -	kpl.p		
d.1.1	01.03.	1003-04	wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy	rzew		
	02		wysokości latarni do 12 m			
			27 + 2	kpl.p	29,000	
				rzew		
					RAZEM	29,000
4	I-D-	KNNR 5	Zarobienie na suchu końca kabla 1-żyłowego o	szt.		
d.1.1	01.03.	0726-01	przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o			
	02		izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych			
			29 * 4	szt.	116,000	
					RAZEM	116,000
5	I-D-	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju	szt.ż		
d.1.1	01.03.	1203-03	żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	ył		
	02		116	szt.ż	116,000	
				ył		
					RAZEM	116,000
6	I-D-	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie -	szt.		
d.1.1	01.03.	1204-01	przekrój żył do 6 mm ²			
	02		116	szt.	116,000	
					RAZEM	116,000
7	I-D-	KNNR 5	Złącza słupowe izolowane typu IZK z bezpiecznikiem	kpl.		
d.1.1	01.03.	0401-03	Wts 6A.			
	02	analogia	27 + 2	kpl.	29,000	
					RAZEM	29,000
8	I-D-	KNR 5-26	Montaż uziemień - dodatek za ułożenie 1 m taśmy	szt.		
d.1.1	01.03.	0516-05	stalowej - wciąganie do słupów			
	02		27	szt.	27,000	
					RAZEM	27,000
9	I-D-	KNR 5-14	Przykręcanie tabliczek opisowych	szt.		
d.1.1	01.03.	0604-01				
	02		27	szt.	27,000	
					RAZEM	27,000
10	I-D-	S-219 1400-	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 75	m		
d.1.1	01.03.	03	mm			
	02		18 * 8 + 12 + 6 + 7 [±]	m	169,000	
					RAZEM	169,000
11	I-D-	KNR 5-26	Przeciągnięcie kabla gołego do 10 żył przez rury	m		
d.1.1	01.03.	0510-01	ochronne			
	02		169	m	169,000	
					RAZEM	169,000

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	I-D-01.03.02	KNR 2-28 0405-02	Zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 150 mm; rury przewodowe o śr. nom. 80 mm;	kpl.		
			22	kpl.	22,000	
					RAZEM	22,000
2			ROBOTY DODATKOWE			
2.1			Pomiary			
13	I-D-01.03.02	KNR 5-26 0517-01	Pomiar rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył w kablach 2-10 żyłowych	odc.		
			27 + 2	odc.	29,000	
					RAZEM	29,000
14	I-D-01.03.02	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			29	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
15	I-D-01.03.02	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			29	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
16	I-D-01.03.02	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			29	pomi ar	29,000	
					RAZEM	29,000
2.2			Roboty dodatkowe			
17	I-D-01.03.02	KNR 5-05 0903-01 analogia	Rozszycie i włączenie kabli w powłocę termoplastycznej o pojemności do 5x2 - rozcięcie eksploatacyjne RE, polegające na zaizolowaniu kabla od strony latarni L13.	końc .kabl .		
			1	końc .kabl .	1,000	
					RAZEM	1,000
18	I-D-01.03.03	kalk. własna	Opłata za wyłączenie i dopuszczenie do pracy sieci	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
19	I-D-01.03.03	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000