
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45316110-9	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45317300-5	Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Jasień
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 110, gm. Rogów
NAZWA INWESTORA:	Gmina Rogów
ADRES INWESTORA:	ul. Żeromskiego 23 95-063 Rogów
DATA OPRACOWANIA:	25.02.2026

Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Jasień

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Jasień					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		(663 + 845 - 79) * 1,1 * 0,4	m3	628,760	
				RAZEM	628,760
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		663 + 845 - 79	m	1 429,000	
				RAZEM	1 429,000
3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		(663 + 845 - 79) * 0,9 * 0,4	m3	514,440	
				RAZEM	514,440
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura osłonowa DVK śr. 75mm</i>	m		
		276	m	276,000	
				RAZEM	276,000
5	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami <i>Rura osłonowa SRS śr. 75mm</i>	m		
		79	m	79,000	
				RAZEM	79,000
6	kalk. własna	Uszczelnianie końców rur osłonowych <i>Dławnica uszczelniająca śr. 75mm</i>	szt.		
		34 * 2	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
7	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel YAKXs 4x35mm2</i>	m		
		1508 - poz.8	m	1 153,000	
				RAZEM	1 153,000
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>Kabel YAKXs 4x35mm2</i>	m		
		poz.4 + poz.5	m	355,000	
				RAZEM	355,000
9	KNNR 5 0726-06	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 <i>Końcówka kablowa Al 35mm2</i>	szt.		
		10 * 2 + 13 * 2	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
10	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		poz.9 * 4	szt. żył	184,000	
				RAZEM	184,000
11	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg <i>Słup stalowy CN-8/3/60/F160</i> <i>Fundament D160/120</i> <i>Złącze IZK bezpiecznikowe</i> <i>Złącze IZK neutralne</i> <i>Bezpiecznik D01 2A</i>	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
12	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie <i>Wysięgnik 1 ram. 1,0m, Ost, na śr. 60mm</i>	szt.		
		poz.11	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000

Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Jasień

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m <i>Przewód YDY 3x1,5mm²</i>	kpl. przew.		
		23	kpl. przew.	23,000	
				RAZEM	23,000
14	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		23 * 2	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
15	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		3 * 23 * 2	szt. żył	138,000	
				RAZEM	138,000
16	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku <i>Oprawa LED 32,1W/5399/20 LEDs 500mA NW 740 32,1W</i>	szt.		
		poz.11	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
17	KNNR 1 0307-02	Wykop dla posadowienia złącza kablowego	m ³		
		1,8 * 1,3 * 1,0	m ³	2,340	
				RAZEM	2,340
18	KNNR 5 0401-01	Montaż rozdzielnicy oświetleniowej ROU <i>Rozdzielnica oświetleniowa ROU wg schematu</i>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel YKY 4x10mm²</i>	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		poz.20 * 4	szt. żył	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach <i>Wyłącznik nadprądowy S301 C10</i>	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² <i>Bednarka ocynkowana 25x4mm</i>	m		
		613	m	613,000	
				RAZEM	613,000
24	KNR-W 5-08 0617-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ²	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
25	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III <i>Pręt uziomowy</i>	m		
		30	m	30,000	

Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Jasień

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30,000
26	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych <i>Złącze kontrolne</i>	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNP 18 D13 1301-01	Sprawdzenie rozdzielnic oświetleniowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar)	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3 + 23	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
31	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		poz.30 * 2	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000