

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45231400-9 Roboty w zakresie energetycznych linii kablowych nn  
45316110-9 Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego

NAZWA INWESTYCJI: "Przebudowa drogi gminnej w zakresie rozbudowy infrastruktury technicznej drogi -oświetlenia drogowego drogi Lipie-Kruszgeo"

ADRES INWESTYCJI: dz.nr 1421 z obrębu 0003 Lipie, 36-060 Lipie, gmina Głogów Małopolski obszar wiejski, powiat rzeszowski, woj. podkarpackie

NAZWA INWESTORA: Gmina Głogów Małopolski

ADRES INWESTORA: Ul. Rynek 1  
36-060 Głogów Małopolski

DATA OPRACOWANIA: 20.07.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		BUDOWA SIECI NAPOWIETRZNEJ			
1	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Hak M16X240 wieszakowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Hak M16X250 WIESZAKOWY	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - UCHWYT SO270 NAROŻNY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Uchwyt SO 270 PRZELOTOWY	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Uchwyt SO 274.250S odciągowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Uchwyt SO 79.6 DYSTANSOWY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup>	km prze w.		
		0,2	km prze w.	0,200	
				RAZEM	0,200
8	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNR 2-01 0701-0501	Ręczne kopanie rowów dla uziomu o głębokości do 1.2 m i szer. dna do 0.6 w gruncie kat. III Wykop pod bednarkę	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		2,4	m <sup>3</sup>	2,400	
				RAZEM	2,400
13	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR 5-08 0609-01	Układanie przewodów uziemiających na słupach - bednarka do 200 mm <sup>2</sup>	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych w instalacji uziemiającej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNR 5-10 0904-01	Montaż mostków - Przewód izolowany dł. 1m AsXSn 1x25mm <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.1	KNR 5-10 0904-01	Montaż mostków - Przewód izolowany ALYd 16mm <sup>2</sup>	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - LED	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1	KNR 5-10 0802-07 analogia	Montaż izolatorów stojących na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia-Zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.1	KNR 5-10 0802-07 analogia	Montaż izolatorów stojących na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia-Zacisk BELOS 2442	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		<b>POMIARY ELEKTRYCZNE</b>			
24 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
3		<b>PRACE PORZĄDKOWE</b>			
26 d.3	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i odpadów - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
27 d.3	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja odpadów	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
28 d.3	Kalkulacja własna	Przywrócenie terenu do stanu poprzedniego (porządkowanie terenu, zagrabienie i obsianie trawą miejsca po rowie kablowym na terenach zatrawionych)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ORGANIZACJA RUCHU DROGOWEGO			
29 d.4	Wycena indywidualna	Zabezpieczenie terenu robót - bariery U20	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 BUDOWA SIECI NAPOWIETRZNEJ	3
2 POMIARY ELEKTRYCZNE	4
3 PRACE PORZĄDKOWE	4
4 ORGANIZACJA RUCHU DROGOWEGO	5
Spis treści	6