

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego  
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa napowietrznej linii nN oświetlenia ulicznego w m. Mirówek gm. Mirów na dz. nr 248, 249, 254,  
252, 253 obręb Mirówek

ADRES INWESTYCJI : Mirówek gm. Mirów

INWESTOR : Gmina Mirów

ADRES INWESTORA : Mirów Stary 27; 26-503 Mirów Stary

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Bujanowicz

DATA OPRACOWANIA : 22.12.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.12.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rozbudowa napowietrznej linii nN oświetlenia ulicznego w m. Mirówek gm. Mirów na dz. nr 248, 249, 254, 252, 253 obręb Mi- rówek</b>					
<b>1</b>		<b>Mirówek gm. Mirów</b>			
1 d.1	KNNR 5 1401-01	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 10 m 8	stanow stanow	8.000	
				RAZEM	8.000
2 d.1	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.000	
				RAZEM	56.000
3 d.1	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy typu ŻN-10 3	słup słup	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy typu E-10,5/4,3 5	słup słup	5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem SO przelotowym 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem SO odciągowym 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem SO narożnym 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej typu SV 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć GXO/-066/5 w liniach napowietrznych nn z prze- wodów izolowanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych do mocowania lamp, jednoramiennego o wysię- gu 1m, do słupów ŻN i E 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych do mocowania lamp, jednoramiennego o wysię- gu 1,5m, do słupów ŻN i E 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego z lampą 36W na wysięgnik 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego z lampą 51W na wysięgnik 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.1	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - YDY 2x2,5; 4m 6	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	6.000	
				RAZEM	6.000
15 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
16 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
17 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS <sub>n</sub> o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup> 0.227	km przew. km przew.	0.227	
				RAZEM	0.227
18 d.1	KNNR 5 1301-01	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony 1	pomiar pomiar	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) - przy słupach	szt.	RAZEM	1.000
d.1	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20		Obsługa Geodezyjna	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000