
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącej sieci nN polegająca na zabudowie lamp oświetleniowych oraz podwieszeniu przewodów nN na istniejących słupach przy drodze powiatowej 1565K w m. Podole Górowa
ADRES INWESTYCJI : dz. ew. nr 208/5, 208/4, 208/2, 208/1, 209/1 obręb 0005 Podole-Górowa gm. Gródek n/Dunajcem
INWESTOR : Gmina Gródek n/Dunajcem
ADRES INWESTORA : 33-318 Gródek n/Dunajcem 54
BRANŻA : Instalacja elektryczna oświetlenia drogowego

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kolatorowicz
DATA OPRACOWANIA : 30-10-2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30-10-2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej sieci nN polegająca na zabudowie lamp oświetleniowych oraz podwieszeniu przewodów nN na istniejących słupach przy drodze powiatowej 1565K w m. Podole Górowa na dz. ew. nr 208/5, 208/4, 208/2, 208/1, 209/1 obręb 0005.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się:

- montaż napowietrznej linii nn typu ASXSN 2x25 mm²
- zabudowę opraw oświetleniowych na istniejących słupach
- montaż złącza pomiarowego i skrzynki SON
- zabudowę instalacji uziemiającej oraz przepięciowej

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR-W 5-10 0809-05	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głębokości wykopu 0.8 m w gruncie kat. III 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNR-W 5-10 0809-11	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR-W 5-10 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x50 mm ² linii napowietrznej nN - przewód AsXSn 2x25 0,175	km. przew. km. przew.	0,175	
				RAZEM	0,175
6	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR-W 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie 7,5	m m	7,500	
				RAZEM	7,500
8	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED - oprawa Cordoba LED (72) W 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR-W 5-10 1001-02	Montaż skrzynek o ciężarze do 30 kg z wierceniem otworów - szafka oświetlenia ulicznego SON 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 5	kpl. kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR-W 5-10 0802-07	Montaż izolatorów stojących na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia - hak wieszakowy 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR-W 5-10 0802-07	Montaż izolatorów stojących na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia - uchwyt przelotowy 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR-W 5-10 0802-07	Montaż izolatorów stojących na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia - uchwyt odciągowy 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 5-14 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 0	pomiar · pomiar ·	0,000	
				RAZEM	0,000
16	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000