

PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:
„Budowa oświetlenia drogi gminnej w miejscowości Lubenia”.**

Inwestor: Gmina Lubenia
36-042 Lubenia 131

Adres inwestycji: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
3155/1, 3137/1, 3136/1, 3135/1, 3068/1, 3068/4, 3068/3, 3066/1, 3065/1, 3064/1,
3063/1, 3062/1, 2712/3, 3016/1, 3015/5, 3015/3, 2987/1, 2889/1, 2888/1, 2887/1,
2886/3, 2844/1, 2825/1, 2771/6, 2775/1, 2767/3, 2766/1, 2712/2, 2776/1, 2777/1,
2711/1, 2710/1, 2702/1, 2709/1, 2708/1, 2634/1, 2712/1, 2633/1, 2632/5, 2632/3,
2606/5, 2606/3, 2605/1, 2362/1, 2315/1, 2314/1
Jednostka ewid. 181610_2 Lubenia, obręb 0001 Lubenia

Opracował: mgr inż. Michał Kuś
nr PDK/0249/PWOE/12

mgr inż. Michał Kuś
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr PDK/0249/PWOE/12

Rzeszów, grudzień 2020 r.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania - "Budowa oświetlenia drogi gminnej w miejscowości Lubenia"				
1 Element				
1.1 KNNR 5/903/2	Montaż i stawianie słupa linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup E, typu K3-10,5/10 z ustojami	5		szt
1.2 KNNRS 5/903/1 (2)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup E, typu RKK2-E10,5/10 z ustojami	3		szt
1.3 KNNR 5/903/2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup E, typu N4-E10,5/10 z ustojami	16		szt
1.4 KNNRS 5/903/1 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup E, typu P3-E10,5/4,3 z ustojami	6		szt
1.5 KNNR 5/907/3	Montaż uziomów TP1x9, kategoria gruntu IV, bednarka 25 x 4-9m, pręt pomiedziowany 9m	540		m
1.6 KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych na słupie, wysięgnik do 15·kg oraz uzbrojenie słupów(hak z uchwytem,zacisk, obejma)	31		szt
1.7 KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku, lampa LED, 50W	31		szt
1.8 KNNR 5/1003/4 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych na słupy, przewody kabelkowe	93		m
1.9 KNNR 5/406/1	Aparaty elektryczne, bezpiecznik SV29.253 wraz z wkładką, masa do 2,5·kg	24		szt
1.10 KNNR 5/801/3	Montaż przewodów izolowanych, z udziałem podnośnika samochodowego, przewód 4 x 35mm ²	1 163		mb
1.11 KNNR 5/403/1	Urządzenia rozdzielcze , Szafa SO, masa do 20·kg, na fundamencie prefabrykowanym	1		szt
1.12 KNNR 5/402/1	Złącza napowietrzne, ZKS-1, montowane na słupie	2		kpl
1.13 KNNR 5/402/8	Złącza napowietrzne, ZKS-0, montowane na słupie	7		kpl
1.14 KNNR 5/717/6 (2)	Układanie kabli na słupach betonowych, mocowanych na słupie, masa do 1,0·kg/m, na objemki	108		m
1.15 KNNR 5/701/2	Kopanie i zasypywanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	265		mb
1.16 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m	391		m
1.17 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych BE75mm na słupie	36		m
1.18 KNNR 5/1005/1	Montaż rur osłonowych w ziemi	66		m
1.19 KNNR 5/705/4	Ułożenie betonowych oznaczników "K"	40		szt
1.20 KNNR 5/406/1	Aparaty elektryczne, odgromnik 500/10kA , masa do 2,5·kg	6		szt
1.21 KNR analogia	Montaż tabl. WO, ozn. nr słupa, oznaczeniowej A5/czerwona	31		szt

Budowa sieci elektroenergetycznej
obejmującej napięcie znamionowe nie
wyższe niż 1 kV w ramach zadania -
"Budowa oświetlenia..."