

# PRZEDMIAR ROBÓT

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

Inwestor: Gmina Lubenia  
36-042 Lubenia 131

Adres inwestycji: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,  
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:  
1287/12, 1287/4, 1287/10, 1288/2, 1289/1, 1670/2, 1680/1, 1680/2, 1679/6, 1679/5,  
1290/1, 1679/3, 1678/1, 1291/1, 1678/2, 1675/1, 1675/2, 1292/1, 1285/11, 1285/9,  
1285/7, 1285/5, 1707/1, 1706/3, 1705/1, 1284/6, 1284/4, 1284/8, 1283/3, 1214/6,  
1313/2, 2741/5, 1704/1, 1340/1, 1703/1, 1702/3, 2741/1, 1332/3, 1335/1, 1334/1  
Jednostka ewid. 181610\_2 Lubenia, obręb 0002 Siedliska

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, październik 2020 r.

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
<b>Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV - oświetlenie drogi gminnej w m. Siedliska</b>				
<b>1 Element</b>				
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	4		słup
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	4		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	8		słup
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	466		m
1.6	KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie, wysięgnik do 15·kg oraz uzbrojenie słupów(hak z uchwytem,zacisk, obejmą)	26		szt
1.7	KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku, lampa LED, 20W	1		szt
1.8	KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku, lampa LED, 50W	25		szt
1.9	KNNR 5/1003/4 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych na słupy, przewody kabelkowe	82		m
1.10	KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, bezpiecznik SV29.253 wraz z wkładką, masa do 2,5·kg	26		szt
1.11	KNNR 5/801/3 Montaż przewodów izolowanych, z udziałem podnośnika samochodowego, przewód 4 x 35mm <sup>2</sup>	1 033		mb
1.12	KNNR 5/403/1 Urządzenia rozdzielcze , Szafa SO, masa do 20·kg, na fundamencie prefabrykowanym	1		szt
1.13	KNNR 5/402/1 Złącza napowietrzne, ZKS-1, montowane na słupie	1		kpl
1.14	KNNR 5/402/8 Złącza napowietrzne, ZKS-0, montowane na słupie	5		kpl
1.15	KNNR 5/717/6 (2) Układanie kabli na słupach betonowych, mocowanych na słupie, masa do 1,0·kg/m, na objemki	94		m
1.16	KNNR 5/701/2 Kopanie i zasypywanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	189		mb
1.17	KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m	30		m
1.18	KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych BE75mm na słupie	33		m
1.19	KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, odgromnik 500/10kA , masa do 2,5·kg	15		szt
1.20	KNNR analogia Montaż tabl. WO, ozn. nr słupa, oznaczeniowej A5/czerwona	26		szt
1.21	Wycinka krzaków i przycinka gałęzi drzew	1		kpl