
Stadium: PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa opracowania:

**Przebudowa sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4 kV
w zakresie dowieszenia obwodu oświetlenia ulicznego
we wsi Zuzela gmina Nur.**

Adres budowy:

wieś: ZUZELA
obręb: 0023 Zuzela
jednostka ewidencyjna: 141606_2 Nur
gmina: Nur,
powiat: ostrowski,
województwo – mazowieckie.

Inwestor :

GMINA NUR
ul. Drohiczyńska 2
07-322 Nur

Projektant:

inż. Maciej Czech
upr. bud. do projektowania nr PDL/0074/POOE/09
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0330/04

Współpraca:

mgr inż. Wiesław Kosiński

Data:

20 Sierpień 2020 r.

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1 Linia napowietrznej nN 0,4 kV oświetleniowa				
1.1 KNNR 5/903/4 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem	16		szt
1.2 KNNR 5/1409/3	Montaż konstrukcji pod głowicę kablową i kabel. Montaż przewodu uziemiającego na słupie	8		m
1.3 KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych -- przewód AsXSn 2x25	0,529		km
1.4 KNNR 5/717/1 (1)	Układanie kabli na słupach betonowych, bezpośrednio na słupie, masa do 0,5·kg/m -- AsXSn 2x25 na uchwytach SO79,6 na słupie	2	2,00	m
1.5 KNNR 5/1203/5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50·mm ² -- zaciski TTD1-CC na AsXSn 2x25	4		szt
1.6 KNNR 5/906/3	Montaż zabezpieczenia wzdluznego, odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych -- montaż ogranicznika typu ASA-A 500-5 BO+F2+K	3		szt
1.7 KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg -- montaż wysięgnika W-0/1	11		szt
1.8 KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg -- montaż wysięgnika Wo-5	2		szt
1.9 KNNR 5/1003/3 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, -- do wysięgnika	13		kpl
1.10 KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku -- montaż oprawy oświetleniowej	13		szt
1.11 KNNR 5/906/2	Montaż zabezpieczenia wzdluznego, skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych, skrzynka bezpiecznikowa	13		szt
1.12 KNRW 510/904/1	Montaż mostków, mostek rozłączny, żyły do 70 mm ² --- podłączenie wysięgnika z przewodem PEN linii ośw.	13		szt
1.13 KNNR 5/1204/3	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 50·mm ² -- końcówka kablowa AR 10-25	30		szt
1.14 KNRW 510/904/1	Montaż mostków, mostek rozłączny, żyły do 70 mm ² -- podłączenie żyły PEN linii oświetleniowej do uziemienia na słupie	3		szt
1.15 KNRW 510/904/1	Montaż mostków, mostek rozłączny, żyły do 70 mm ² -- podłączenie proj. linii oświetleniowej do istn. na zaciski na słupie istniejącym	2		szt
1.16 KNNR 5/1201/1	Osadzenie w podłożu kołków, plastikowych rozporowych, ściana lub strop -- montaż uchwytów dystansowych SO na słupie	12		szt
1.17 KNNR 5/103/6 (3)	Rury winidurowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi·37 -- na słupie	14		m
1.18 KNNR 5/713/1	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5·kg/m -- AsXSn 2x25 w RB37	14	2,00	m
1.19 KNNR 5/401/2	Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy -- montaż SO	1		kpl
1.20 KNNR 5/907/2	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	20	3,00	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1.21 KNNR 5/907/5 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	9	6,00	m