

Stadium:

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa opracowania:

Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0.4kV we wsi Zuzela.

Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0.4kV we wsi Zuzela.

Usunięcie kolizji w związku z przebudową drogi gminnej.

Po działkach: 255, 264.

Kategoria obiektu:

XXVI

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 napowietrzna nN 0,4 kV - komunalna.				
1.1 KNNR 5/1415/2	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	3	5,00	m2
1.2 KNNR 5/1409/4	Montaż przewodu uziemiającego	8	2,00	m
1.3 KNNR 5/903/1 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m -- słup typu P-10,5/4,3	3		słup
1.4 KNNR 5/903/1 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m -- słup typu ON-10,5/12	1		słup
1.5 KNNR 5/903/1 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m -- słup typu O-10,5/12	1		słup
1.6 KNNR 5/902/4	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, konstrukcja typu KTK o ilości izolatorów·2 -- konstrukcja Km-9	4		szt
1.7 KNNR 5/903/4 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem -- śruby hakowe	5		szt
1.8 KNNR 5/905/3	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXS _n lub podobnych, przewód 4x70·mm ²	0,182		km
1.9 KNNR 5/717/3 (1)	Układanie kabli na słupach betonowych, bezpośrednio na słupie, masa do 2,0·kg/m, w uchwytach -- AsXS _n 4x70 na uchwytach SO 79,6	2	2,00	m
1.10 KNNR 5/1203/6	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 120·mm ² -- zaciski TTD2-CC na AsXS _n 4x70	4	2,00	szt
1.11 KNNR 5/1204/4	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 120·mm ² -- końcówka CPTA-70	2		szt
1.12 KNNR 5/1204/3	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 50·mm ² - końcówka AR-10-25	4		szt
1.13 KNNR 5/906/3	Montaż ogranicznika przepięć -- typu ASA-A 500-5 BO	6		szt
1.14 KNNR 5/907/2	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	20	2,00	m
1.15 KNNR 5/907/5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	7,5	6,00	m
1.16 KNNRW 9/1315/7 (2)	Prostowanie słupów i mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych, tabliczki numeracyjne lub ostrzegawcze	5		kpl
1.17 KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt
2 Demontaż.				
2.1 KNNRW 9/903/4	Przewody nieizolowane linii NN, demontaż linii do 95·mm ² z przeznaczeniem na złom -- linia 4xAL50	0,182	5,00	km
2.2 KNNRW 9/901/8	Słup pojedynczy z ustrojami - demontaż	3		szt
2.3 KNNRW 9/901/11	Słup rozkraczný - demontaż	2		szt
2.4 KNNRW 9/902/8	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN, demontaż na słupie leżącym konstrukcji typu KTK -- demontaż trzonów i haków	20		szt