

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa nadziemnej sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV dla oświetlenia drogi w miejscowości Winnica.		
1	Element	Budowa nadziemnej sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV wraz z montażem opraw oświetleniowych		
1.1	KNNR 5/901/2 (2)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn, słup pojedynczy z ustojami E-10,5/6, koparka 0,25m3	słup	2
1.2	KNNR 5/901/1 (2)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn, słup pojedynczy bez ustojów E-10,5/4,3, koparka 0,25m3	słup	3
1.3	KNNR 5/901/1 (2)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn, słup pojedynczy bez ustojów ŻN-10, koparka 0,25m3	słup	1
1.4	KNNR 5/902/5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, hak SOT 21	szt	6
1.5	KNNR 5/902/5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, hak SOT 39	szt	1
1.6	KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x35`mm2	km	0,170
1.7	KNNR 5/902/6 (2)	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, zacisk dwustronnie przebijający izolację, z balkonu podnośnika	szt	12
1.8	KNNR 5/902/6 (2)	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, bezpiecznik SV29.253, z balkonu podnośnika	szt	5
1.9	KNNR 5/902/6 (2)	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, bezpiecznik, z balkonu podnośnika	szt	2
1.10	KNNR 5/907/2	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	m	40
1.11	KNNR 5/607/3	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania obrotowa), grunt kategorii III, uziom długości 4,5`m	szt	2
1.12	KNNR 5/1002/2	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30`kg	szt	3
1.13	KNNR 5/1002/2	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30`kg	szt	2
1.14	KNNR 5/1003/1 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4`m, bez wysięgnika, przewody 1-żyłowe	kpl	5
1.15	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku, oprawa LED wg projektu	szt	5
1.16	KNNRW 9/1315/7 (1)	Prostowanie słupów i mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych, tabliczki numeracyjne lub ostrzegawcze	słup	5
1.17	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	5
1.18	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	2