

Przedmiar robót nr 2

Przebudowa istniejącej sieci napowietrznej nN w ulicy Sienkiewicza

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		1. Budowa nowej sieci rozdzielczo - oświetleniowej - równoległe do istniejącej sieci wzdłuż ulicy Sienkiewicza		
1.1	KNNR 5 0901/02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN pojedynczych z ustojami (Rodzaj koparki przedsiębiorna 0,15m3)	słup	2
1.2	KNNR 5 0901/01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN pojedynczych bez ustojów, z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5m, żerdź E-10.5/10(Rodzaj koparki przedsiębiorna 0,15m3)	słup	3
1.3	KNNR 5 0902/05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, trzon kabłąkowy z izolatorem - analogia do montażu śruby hakowej do słupów okrągłych oraz uchwytu odciągowego - uchwyt SO 117.2255	szt	3
1.4	KNNR 5 0902/05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, trzon kabłąkowy z izolatorem - analogia do montażu śruby hakowej do słupów okrągłych oraz uchwytu odciągowego - uchwyt SO 118.1201S	szt	3
1.5	KNNR 5 0902/05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, trzon kabłąkowy z izolatorem - analogia do montażu haka nakrętkowego oraz uchwytu odciągowego - uchwyt SO 117.2255	szt	1
1.6	KNNR 5 0902/05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, trzon kabłąkowy z izolatorem - analogia do montażu haka nakrętkowego oraz uchwytu odciągowego - uchwyt SO 118.1201S	szt	1
1.7	KNNR 5 0902/05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, trzon kabłąkowy z izolatorem - analogia do montażu śruby hakowej do ŻN-10 oraz uchwytu przelotowego uchwyt SO 130	szt	4
1.8	KNNR 5 0905/01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50-mm2 (przewód AsXS 4*25mm2)	km	0,136
1.9	KNNR 5 0905/02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x70-mm2	km	0,136
1.10	KNNR 5 0906/03	Montaż ogranicznika przepięć	szt	6
1.11	KNNR 5-08 0609/01	Układanie przewodów uziemiających na słupach drewnianych, bednarka o przekroju do 200-mm2 (analogia do układania bednarki na słupie wirowanym)	m	10
1.12	KNNR 5 0907/02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III	m	15
1.13	KNNR 5 0907/05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kategorii III	m	9
1.14	KNNR 5 1302/03	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	2
1.15	KNNR 5 1304/03	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt	3
		2. Demontaż sieci napowietrznej wzdłuż ul. Sienkiewicza i przeniesienie opraw. przyłączy i przewodów na nową sieć rozdzielczo-oświetleniową		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Przeniesienie sieci rozdzielczo-oświetleniowej na nowego słupa nr 2.1 (montaż haków nakrętkowych na śruby hakowe, założenie uchwytów odciągowych na sieci rozdzielczej i oświetleniowej)	szt	1
2.2	Kalkulacja indywidualna	Przeniesienie sieci rozdzielczej-oświetleniowej na nowego słupa nr 2.3 (montaż haków nakrętkowych na śruby hakowe, założenie uchwytów odciągowych na sieci rozdzielczej i oświetleniowej)	szt	1
2.3	Kalkulacja indywidualna	Przeniesienie przyłączy na nowe słupy wirowane (zabudowa haków do słupa okrągłego, przeniesienie przewodów, montaż uchwytu odciągowego, połączenie przewodów przyłącza z siecią rozdzielczą)	szt	4
2.4	KNNR 5-10 0904/03	Montaż mostków, nierozłącznych ze złączką, przewód do karbowania, przewód do 70-mm2	szt	6
2.5	KNNR 5-10 0904/01	Montaż mostków, rozłącznych, przewód do 70-mm2	szt	6
2.6	Kalkulacja indywidualna	Demontaż opraw oświetleniowych	szt	2
2.7	KNNR 5 0906/02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej	szt	2
2.8	Kalkulacja indywidualna	Demontaż przewodów izolowanych	m	260
2.9	KNNR 9 0901/08	Demontaż słupa pojedynczego z ustojami	szt	2
2.10	Kalkulacja indywidualna	Demontaż słupów wirowanych E-10.5 (odkopenie koparką słupa, demontaż za pomocą dźwigu).	szt	3