

Przedmiar robót

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa napowietrznej linii eNN			
1.1 Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn, słup pojedynczy z ustojami, koparka 0,15m ³	2		słup
1.2 Montaż haka na słupie stojącym, wielkość haka - 2	2		szt
1.3 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50·mm ²	0,140		km
1.4 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50·mm ²	2		szt
1.5 Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.4·m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8·m	43		m
1.6 Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120·mm ²	52		m
1.7 Uziomy pionowe z rur 3·m, 1-rurowe, Fi·2"	10		kpl
1.8 Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8·m	43		m
1.9 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
2 Linia napowietrzna - przyłącz			
2.1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x25·mm ² ASXSn	0,029		km
2.2 Montaż haka na słupie stojącym, wielkość haka - 2	2		szt
2.3 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, do 50·mm ²	2		szt
2.4 Instalowanie osprzętu dodatkowego, zaciski odgałęźne 60·A	4		szt
3 Demontaż napowietrznej linii eNN			
3.1 Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych sprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu, pojedynczy ŻN 10	2		słup
3.2 Przewody nieizolowane ,izolowane linii NN TT , demontaż linii do 50·mm ²	0,169		km