

## ZESTAWIENIE MONTAŻOWE.

Linia elektroenergetyczna napowietrzna nN 0,4kV – Białystok ul. Rodzinna i Sielska

Tabela 1

Lp.	Typ i numer Słupa	K-10,5/12	K-10,5/12	$\Sigma$	j.m.
	Opis materiałów	1	6	--	---
---	<b>Zestawienie montażowe linii.</b>			---	---
1.	Żerdź wirowana E – 10,5 m / 12 kN	1	1	2	szt.
2.	Głębokość posadowienia	2,5	2,5	---	---
3.	Typ ustoju	U3	U3	---	---
4.	Roztwór do gruntowania - Abizol R	3	3	6	kg
5.	Obejma ustojowa Ou – 1	2	2	4	szt.
7.	Płyta ustojowa U 130	2	2	4	szt.
8.	Płyta stopowa 0,3x0,3 m	1	1	2	szt.
---	<b>Przewody , uchwyty, zaciski.</b>				
13.	Przewód AsXSn 1 x 50 mm <sup>2</sup>	1	1	2	m
14.	Oślonki końca przewodu PK 99.2595	4	4	8	kpl.
15.	Końcówka kablowa CPTA-70	1	1	2	kpl.
16.	Uchwyt odciągowy – SO 275S	1	1	2	szt.
19.	Uchwyt dystansowy SO 79,6	2	2	4	szt.
20.	Zacisk TTD 2 – CC	4	4	8	szt.
25.	Śruba hakowa kompletna M20x250	1	1	2	szt.
---	<b>Uziemienia i oznaczenia</b>				---
26.	Ogranicznik ASA-A 500-5 B0+F2+K	3	3	6	szt.
27.	Bednarka FeZn 25x4 mm 110 01	30	30	60	m
28.	Uziom pomiedziowany $\Phi$ 17,2/1,5m	20	20	40	szt.
29.	Złączka do uziomów $\Phi$ 17,2 (104 03)	20	20	40	szt.
30.	Głowica do uziomów $\Phi$ 17,2 (108 03)	4	4	8	szt.
31.	Grot do uziomów $\Phi$ 17,2 (106 03)	4	4	8	szt.
32.	Uchwyt krzyżowy-płaski (103 23)	5	5	10	szt.
33.	Śruba kompletna M10 x 30	5	5	10	szt.
34.	Tabliczka identyfikacyjna – numer słupa	1	1	2	szt.
35.	Tabliczka identyfikacyjna – numer obwodu	1	1	2	szt.
36.	Taśma stalowa – COT 37	16	16	32	m
37.	Klamerka do taśmy – COT 36	14	14	28	szt.