

## ZESTAWIENIE MONTAŻOWE.

Linia elektroenergetyczna napowietrzna SN 15kV – Wysokie Mazowieckie.

Tabela 1.

Lp.	Opis materiałów	stłup nr 3/1 RPK-13,5/ZN	stłup nr 3/2 KK-13,5/15	stłup nr 4 RN-13,5/ZN	stłup nr 4/1 PS-13,5/4,3	stłup nr 14 P-13,5/ZN	stłup nr 14/1 PS-13,5/4,3	stłup nr 6 P-13,5/ZN	stłup nr 6 PS-13,5/4,3	stłup nr 11 RPK-13,5/ZN	stłup nr 12 PS-13,5/4,3	Σ	j.m.
1.	Żerdź wirowana E – 13,5 m / 4,3 kN	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	4	szt.
2.	Roztwór do gruntowania – Abizol R	-	3	-	3	-	3	-	3	-	3	15	kg
3.	Głębokość posadowienia	-	2,5	-	2,5	-	2,5	-	2,5	-	2,5	-	-
4.	Typ ustoju	-	SFP111	-	UP1	-	UP1	-	UP1	-	UP1	-	-
5.	Płyta fundamentowa PS-120	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	szt.
6.	Płyta ustojowa U-85	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	5	szt.
7.	Płyta stopowa 0,3x0,3	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	5	szt.
8.	Objemka OU-2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	4	szt.
9.	Połączenie skręcane SFP111	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	szt.
-	<b>Konstrukcje dla linii</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Przecznik przelotowy PP-50	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	4	szt.
11.	Śruba kompletna M16x240	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	4	kpl.
12.	Obejma OB-1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	4	kpl.
-	<b>Zawieszania- Zpb dla AFL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Izolator liniowy LWP 8-24	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	24	szt.
14.	Uchwyt oplotowy przelotowy boczny	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	szt.
15.	Uchwyt oplotowy przelotowy boczny obostrzeni	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	szt.
-	<b>Przewody i osprzęt</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Linia 3 x PAS/SAX-W 1x70 mm2	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	53	m
17.	Przewód PAS/SAX-W 1x70 mm2	6	177	-	-	-	-	-	-	-	-	183	m
18.	Zacisk odgałęźny SL 25.2	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	12	szt.
19.	Pokrywa izolacyjna SP 16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60	szt.
20.	Linia 3 x AFL 1x70 mm2	-	-	-	29	-	82	-	108	-	120	339	m
21.	Przewód 1 x AFL70 mm2	-	-	6	96	6	262	6	343	6	380	1105	m
22.	Uchwyt śrubowo-kabłąkowy	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	48	szt.
-	<b>Uziemienie i oznaczenia</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Bednarka FeZn 25x4 mm	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	150	m
24.	Uziom pomiedziowany Φ17,2/1,5m	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	50	szt.
25.	Złączka do uziomów Φ17,2	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	50	szt.
26.	Głowica do uziomów Φ17,2	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	20	szt.
27.	Grot do uziomów Φ17,2	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	20	szt.
28.	Uchwyt krzyżowy-płaski	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	25	szt.
29.	Śruba kompletna M10x30	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	50	kpl.
30.	Taśma stalowa – COT 37	-	14	-	14	-	14	-	14	-	14	70	szt.
31.	Klamerka do taśmy – COT 36	-	14	-	14	-	14	-	14	-	14	70	szt.
32.	Element uziemiający EU – 11	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	10	szt.
33.	Tablica ostrzegawcza TZO	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	10	szt.
34.	Tablica identyfikacyjna TID	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	10	szt.

Tabela 2.  
Demontaż materiałów

Lp.	Opis materiałów	ilość	j.m.
---	<b>Przewody</b>	---	---
1.	Linia 3xAFL70 mm <sup>2</sup>	<b>320</b>	m
2.	Przewód AFL70 mm <sup>2</sup>	<b>960</b>	m
3.	Linia 3xPAS/SAX-W 1x70 mm2	<b>30</b>	m
4.	Przewód PAS/SAX-W 1x70 mm2	<b>90</b>	m
---	<b>Żerdzie i konstrukcje</b>	---	---
5.	Żerdź żelbetowa 13,5 m	<b>2</b>	szt.
6.	Izolator SN 15kV	<b>12</b>	szt.
7.	Konstrukcje SN 15kV	<b>2</b>	szt.