

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE.

Linia elektroenergetyczna napowietrzna SN 15kV – Wysokie Mazowieckie.

Tabela 1.

Lp.	Opis materiałów	Kgo-12/15	Kgo-12/15	Kgo-12/15	Kgo-12/15	Kgo-12/15	Σ	j.m.
	Kolizja	A	B	C	D	E		
1.	Żerdź wirowana E – 12 m / 15 kN	2	2	2	2	2	10	szt.
2.	Roztwór do gruntowania – Abizol R	6	6	6	6	6	30	kg
3.	Głębokość posadowienia	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	-	-
4.	Typ ustoju	UP1	UP1	UP1	UP1	UP1	-	-
5.	Płyta fundamentowa PS-120	4	4	4	4	4	20	szt.
6.	Płyta ustojowa U-85	2	2	2	2	2	10	szt.
7.	Płyta stopowa 0,3x0,3	2	2	2	2	2	10	szt.
8.	Objemka OU-2	2	2	2	2	2	10	szt.
9.	Połączenie skręcane SFP111	2	2	2	2	2	10	szt.
10.	Połączenie skręcane SP11	2	2	2	2	2	10	szt.
-	Konstrukcje dla linii	-	-	-	-	-	-	-
11.	Poprzecznik krańcowy PK-50	2	2	2	2	2	10	szt.
12.	Śruba kompletna M16x240	2	2	2	2	2	10	kpl.
13.	Obejma OB-1	2	2	2	2	2	10	kpl.
-	Zawieszania- PBII dla AFL	-	-	-	-	-	-	-
14.	Izolator liniowy LWP 8-24	12	12	12	12	12	60	szt.
15.	Uchwyt oplotowy przelotowy boczny	2	2	2	2	2	10	szt.
16.	Uchwyt oplotowy przelotowy boczny obostrzeniowy	2	2	2	2	2	10	szt.
-	Przewody i osprzęt	-	-	-	-	-	-	-
17.	Przewód AFL6 1x70 mm ²	12	12	12	12	12	60	m
18.	Zacisk odgałęźny SL 25.2	12	12	12	12	12	60	szt.
19.	Pokrywa izolacyjna SP 16	12	12	12	12	12	60	szt.
20.	Uchwyt śrubowo-kabłąkowy	12	12	12	12	12	60	szt.
-	Uziemienie i oznaczenia	-	-	-	-	-	-	-
21.	Bednarka FeZn 25x4 mm	60	60	60	60	60	300	m
22.	Uziom pomiedziowany Φ17,2/1,5m	20	20	20	20	20	100	szt.
23.	Złączka do uziomów Φ17,2	20	20	20	20	20	100	szt.
24.	Głowica do uziomów Φ17,2	8	8	8	8	8	40	szt.
25.	Grot do uziomów Φ17,2	8	8	8	8	8	40	szt.
26.	Uchwyt krzyżowy-płaski	10	10	10	10	10	50	szt.
27.	Śruba kompletna M10x30	20	20	20	20	20	100	kpl.
28.	Taśma stalowa – COT 37	28	28	28	28	28	140	szt.
29.	Kłamerka do taśmy – COT 36	28	28	28	28	28	140	szt.
30.	Element uziemiający EU – 11	4	4	4	4	4	20	szt.
31.	Tablica ostrzegawcza TZO	4	4	4	4	4	20	szt.
32.	Tablica identyfikacyjna TID	4	4	4	4	4	20	szt.