

RAMOWE WARUNKI TECHNICZNE NA SŁUPY TELETECHNICZNE

1. Wymiary - specyfikacja

Długość /m/	Średnica w odległości 1.5 m od dolnego końca /cm/	Miąszość 1 szt.	Długość /m/	Średnica w odległości 1.5 m od dolnego końca /cm/	Miąszość 1 szt.
7.0	16/18	0.12	12.0	26/28	0.52
7.0	18/19	0.15	12.0	29/31	0.66
8.0	17/18	0.15	13.0	26/28	0.54
8.0	19/20	0.18	13.0	29/31	0.70
			13.0	32/34	0.86
9.0	20/21	0.23	14.0	27/29	0.60
9.0	22/24	0.28	14.0	30/32	0.77
			14.0	33/34	0.92
10.0	21/22	0.29	15.0	28/30	0.68
10.0	23/25	0.35	15.0	31/33	0.86
10.0	26/28	0.45			
11.0	25/27	0.46	16.0	29/31	0.79
			16.0	32/34	0.99

2. Wymagania jakościowe

Wady niedopuszczalne

- a/ sęki zdrowe o średnicy 6 cm
 - sęki zepsute
 - skupienie sęków, w którym na długości 15 cm suma średnic sęków jest większa niż 3/4 średnicy słupa
- b/ krzywizna :
 - dwustronna i wielostronna
 - jednostronna, która występuje poza sznur przyłożony z jednej strony w odległości 1,5 m od czoła dolnego,
 - z drugiej strony zaś w wierzchołku.
 - Sznur należy przykładać w połowie grubości.
- c/ skręt włókien o odchyleniu od linii prostej przekraczającym 90° mierzony w górnej połowie słupa
- d/ sinizna, która na przekroju poprzecznym tworzy zamknięty pierścień sięgający więcej jak 4 cm w kierunku rdzenia
- e/ zgnilizna
- f/ martwica widoczna po ostruganiu
- g/ chodniki owadzie płytkie i głębokie
- h/ uszkodzenia mechaniczne - zaciosy, odłupy, otwory po sękach wpływające na wytrzymałość słupa
- i/ pęknięcia z przesychania o głębokości większej niż 1/2 średnicy górnego końca
- j/ spały żywiczne o zbyt głębokich nacięciach /powyżej 5 mm/

3. Wyrób

Słupy winny pochodzić z pozyskania zimowego.
 Gatunek - sosna pospolita.
 Tolerancja na długości wyłącznie na plus 10 cm.
 Sposób korowania ustalony z odbiorcą.