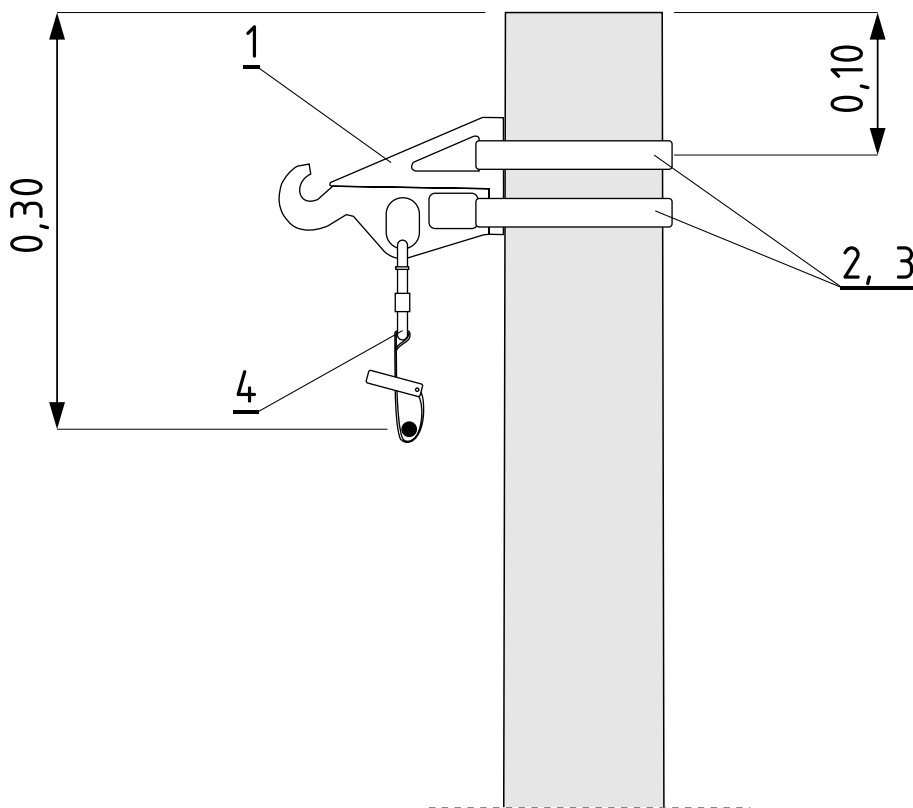


Dobór słupa przelotowego w zależności od typu linii:

Typ linii głównej [l.g.]	Wymagana siła wierzchołkowa słupa Pn w zależności od kąta α i typu linii w [kN]				
	Typ linii odgałęzłej [L.o.]				
	Airflow S-Q0TKSdD 1-12J	Aramid Z-X0TKtcdD 1-24J	ADSS-X0TKtsdD 1-72J	ADSS-X0TKtsdD 96J	ADSS-X0TKtsdD 144J
	$170^\circ \div 180^\circ$				
Airflow S-Q0TKSdD 1-12J	0,3		0,7		
Aramid Z-X0TKtcdD 1-24J					
ADSS-X0TKtsdD 1-72J	0,7				
ADSS-X0TKtsdD 96J					
ADSS-X0TKtsdD 144J					

 h_p - Wysokość zawieszenia przewodów dla linii teletechnicznej t - głębokość zakopania słupa

Typ słupa	Typ żerdzi	Ilość [szt.]	Dopuszczalne obciążenie słupa P_u [daN]	Długość żerdzi [m]	Typ ustoju*	Głębokość zakopania t dla gruntu średniego/słabego [m]	Wysokość zawieszenia przewodów h_p dla gruntu średniego / słabego [m]
						[m]	[m]
P - 7/0,3	0,3/Dw=110	1	30	7,0	Uo	1,2	5,6
P - 8,5/0,3	0,3/Dw=120			8,5			7,1
P - 10/0,3				10,0			8,6
P - 7/0,7	0,7/Dw=110	1	70	7,0	Uo	1,5 / 1,7	5,2 / 5,0
P - 8,5/0,7	0,7/Dw=120			8,5		6,5 / 6,3	
P - 10/0,7	0,7/Dw=140			10,0		7,7 / 7,6	



Zestawienie materiałów

4	Uchwyt przelotowy Telcom SS BELG	szt.	1	
3	Sprzączka do taśmy stalowej Sdünnger	szt.	2	
2	Taśma stalowa Sdünnger F 207	m	1,6	do mocowania poz. 1 - 2x podwójna
1	Wspornik słupowy Telcom CS100	szt.	1	
Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Uwagi