

N-Xm/0,7-1,6kN

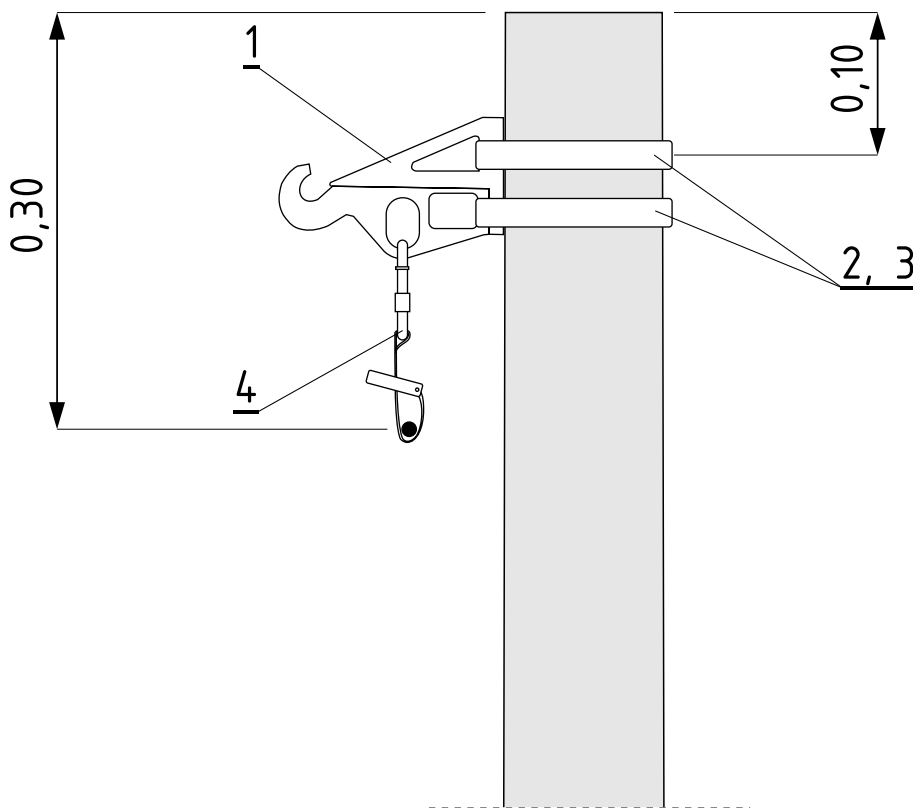
Dobór słupa narożnego w zależności od typu linii:

Typ linii głównej [l.g.]	Wymagana siła wierzchołkowa słupa Pn w zależności od kąta $\alpha$ i typu linii w [kN]				
	Typ linii odgałęznej [L.o.]				
	Airflow S-Q0TKSdD 1-12J	Aramid Z-X0TKtcdD 1-24J	ADSS-X0TKtcdD 1-72J	ADSS-X0TKtcdD 96J	ADSS-X0TKtcdD 144J
	120° ÷ 170°				
Airflow S-Q0TKSdD 1-12J	0,7		1,6		
Aramid Z-X0TKtcdD 1-24J	0,7		1,6		
ADSS-X0TKtcdD 1-72J	1,6				
ADSS-X0TKtcdD 96J	1,6				
ADSS-X0TKtcdD 144J	1,6				

$h_p$  - 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]
						1,5 / 1,7	5,2 / 5,0
N - 7/0,7	0,7/Dw=110	1	70	7,0	Uo	1,5 / 1,7	5,2 / 5,0
N - 8,5/0,7	0,7/Dw=120			8,5		1,7 / 1,9	6,5 / 6,3
N - 10/0,7	0,7/Dw=140			10,0		2,0 / 2,1	7,7 / 7,6
N - 7/1,6	1,6/Dw=120	1	160	7,0	Uk	1,4 / 1,6	5,4 / 5,2
N - 8,5/1,6				8,5		1,6 / 1,8	6,7 / 6,5
N - 10/1,6				10,0		1,8 / 2,0	8,0 / 7,8



## 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