

KK(150-180°)-Xm/0,3-1,6kN

Dobór stupa krańcowo - krańcowego w zależności od typu linii:

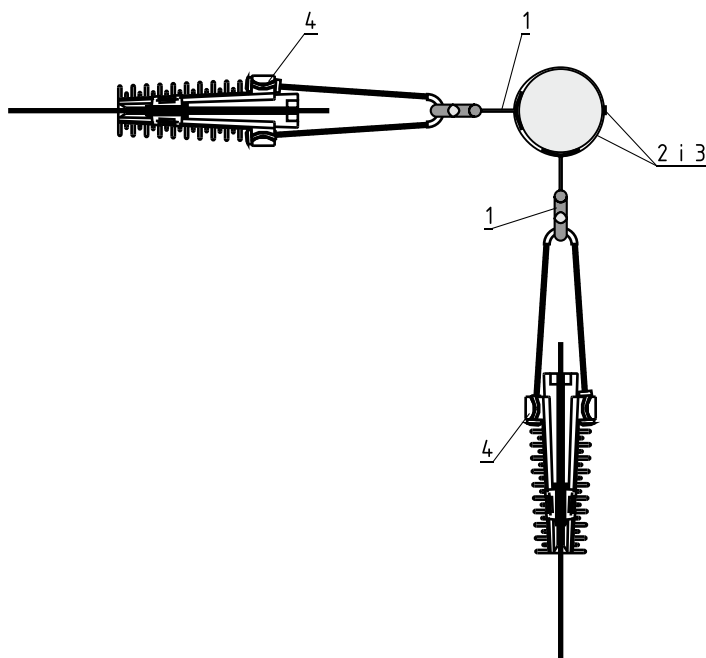
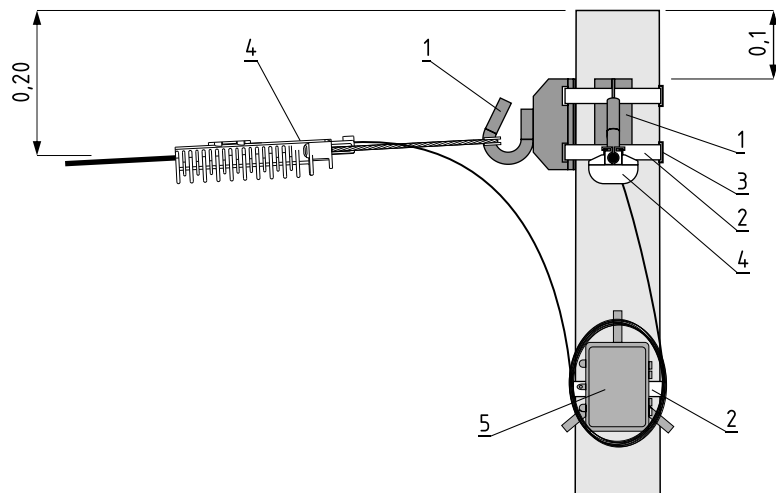
Typ linii głównej [l.g.]	Wymagana siła wierzchołkowa stupa Pn w zależności od kąta α i typu linii w [kN]				
	Typ linii odgałęznej [L.o.]				
	Airflow S-Q0TKSdD 1-12J	Aramid Z-X0TKtcdD 1-24J	ADSS-X0TKtcdD 1-72J	ADSS-X0TKtcdD 96J	ADSS-X0TKtcdD 144J
	150° ÷ 180°				
Airflow S-Q0TKSdD 1-12J	0,3		0,7		1,6
Aramid Z-X0TKtcdD 1-24J					
ADSS-X0TKtcdD 1-72J	0,7				
ADSS-X0TKtcdD 96J					
ADSS-X0TKtcdD 144J	1,6				

hp - Wysokość zawieszenia przewodów dla linii teletechnicznej

t - głębokość zakopania stupa

Typ stupa	Typ żerdzi	Ilość [szt.]	Dopuszczalne obciążenie stupa Pu [daN]	Długość żerdzi [m]	Typ ustoju*	Głębokość zakopania t dla gruntu średniego/stabego [m]	Wysokość zawieszenia przewodów hp dla gruntu średniego / stabego [m]
KK - 7/0,3	0,3/Dw=110	1	30	7,0	Uo	1,2	5,6
KK - 8,5/0,3	0,3/Dw=120			8,5			7,1
KK - 10/0,3				10,0			8,6
KK - 7/0,7	0,7/Dw=110	1	70	7,0	Uo	1,5 / 1,7	5,2 / 5,0
KK - 8,5/0,7	0,7/Dw=120			8,5		1,7 / 1,9	6,5 / 6,3
KK - 10/0,7	0,7/Dw=140			10,0		2,0 / 2,1	7,7 / 7,6
KK - 7/1,6	1,6/Dw=120	1	160	7,0	Uk	1,5 / 1,7	5,3 / 5,1
KK - 8,5/1,6				8,5		1,7 / 1,9	6,6 / 6,4
KK - 10/1,6				10,0		2,0 / 2,1	7,8 / 7,7

*Ustój Uo - bez dodatkowych elementów ustojowych; stup wstawiany w otwór wiercony Ø 30cm i zasypywany gruntem rodzimym
Ustój Uk - fundament z wykorzystaniem masy żywicznej; stup wstawiany w otwór wiercony Ø 50cm i zalewany masą żywiczną.



Zestawienie materiałów

5	Mufa światłowodowa Tracom FTTX MDU	szt.	1	
4	Uchwyt odciągowy Telcom PA-1500	szt.	2	
3	Sprzączka do taśmy stalowej Sdünnger	szt.	3	
2	Taśma stalowa Sdünnger F 207	m	3	do mocowania poz. 1 i 5
1	Wspornik słupowy Telcom CS100	szt.	2	
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Uwagi