

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

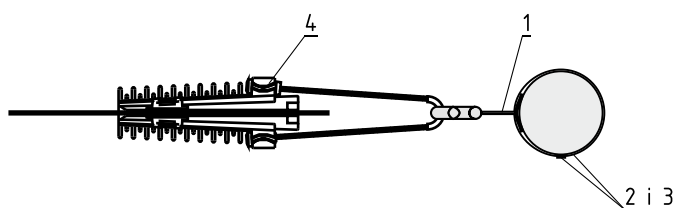
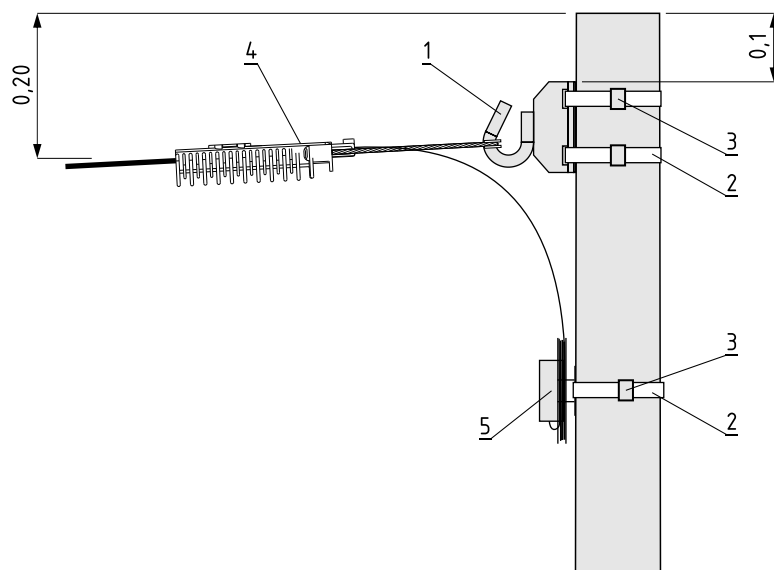
Dobór stupa krańcowego w zależności od typu linii:

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-QOTKSdD 1-12J	Aramid Z-XOTKfcdD 1-24J	ADSS-XOTKfcdD 1-72J	ADSS-XOTKfcdD 96J	ADSS-XOTKfcdD 144J
Airflow S-QOTKSdD 1-12J	0,7		1,6		
Aramid Z-XOTKfcdD 1-24J	0,7		1,6		
ADSS-XOTKfcdD 1-72J	1,6				
ADSS-XOTKfcdD 96J					
ADSS-XOTKfcdD 144J					

h_p - Wysokość zawieszenia przewodów dla linii teletechnicznej

t - głębokość zakopania stupa

Typ stupa	Typ żerdzi	Ilość [szt.]	Dopuszczalne obciążenie stupa 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]
K - 7/0,7	0,7/Dw=110	1	70	7,0	Uo	1,5 / 1,7	5,2 / 5,0
K - 8,5/0,7	0,7/Dw=120			8,5		1,7 / 1,9	6,5 / 6,3
K - 10/0,7	0,7/Dw=140			10,0		2,0 / 2,1	7,7 / 7,6
K - 7/1,6	1,6/Dw=120	1	160	7,0	Uk	1,5 / 1,7	5,3 / 5,1
K - 8,5/1,6				8,5		1,7 / 1,9	6,6 / 6,4
K - 10/1,6				10,0		2,0 / 2,1	7,8 / 7,7



Zestawienie materiałów

5	Mufa światłowodowa Tracom FTTX MDU	szt.	1	
4	Uchwyt odciągowy Telcom PA-1500	szt.	1	
3	Sprzączka do taśmy stalowej	szt.	3	
2	Taśma stalowa Sdünnger F 207	m	2,0	do mocowania poz. 1 i 5
1	Wspornik słupowy Telcom CS100	szt.	1	
Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Uwagi