

Dane wejściowe:

Typ przewodu:	AFL-6 70	Nr. przęsła:	1-2
Strefa klimatyczna:	Strefa S I	Rozpiętość przęsła:	62 [m]
Przewód roboczy:	TAK	Naprężenie przewodu:	90 [MPa]

Wartości obliczone:

Temperatura [C]	-25C	-10C	-5C	0C	5C	10C	15C	30C	40C	60C	-5Csn	-5Csk
Zwis [m]	0,18	0,24	0,26	0,29	0,32	0,36	0,41	0,59	0,72	0,97	0,64	0,88
Dł. przewodu [m]	62,001	62,002	62,003	62,003	62,004	62,005	62,007	62,015	62,022	62,040	62,018	62,033
Napr. poziome [MPa]	90	69,96	63,53	57,29	51,33	45,73	40,58	28,58	23,41	17,37	81,81	100,7
Napr. całkowite [MPa]	90,00	69,97	63,53	57,30	51,34	45,74	40,59	28,60	23,43	17,41	81,88	100,8
Siła naciągu [kN]	7,033	5,467	4,965	4,478	4,012	3,574	3,172	2,235	1,831	1,360	6,398	7,876

Analiza posadowienia słupów:

	ax1 ax2 ax3 ax4				
	Słup A	11	33	-----	----- Słup B
Poziom gruntu:	141	142,9	142,9	-----	----- 143,5
hp słupa:	12,35	[m]			8,2
Zwis w punkcie ax:		0,42	0,71	-----	-----
Odległość pionowa:		9,737	8,861	-----	-----