

Dane wejściowe:

Typ przewodu:	AFL-6 70	Nr. przęsła:	72/93-73/93
Strefa klimatyczna:	Strefa S I	Rozpiętość przęsła:	128 [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]	1,21	1,50	1,61	1,71	1,82	1,93	2,03	2,34	2,54	2,90	2,50	3,02
Dł. przewodu [m]	128,03	128,04	128,05	128,06	128,06	128,07	128,08	128,11	128,13	128,17	128,13	128,19
Napr. poziome [MPa]	59,13	47,70	44,62	41,88	39,44	37,27	35,34	30,71	28,34	24,75	90	125,2
Napr. całkowite [MPa]	59,18	47,75	44,68	41,94	39,50	37,34	35,41	30,79	28,43	24,85	90,27	125,7
Siła naciągu [kN]	4,624	3,731	3,491	3,277	3,087	2,918	2,767	2,406	2,221	1,942	7,053	9,822

Analiza posadowienia słupów:

		ax1	ax2	ax3	ax4	
	Słup A	42	88	----	----	Słup B
Poziom gruntu:	126	127,3	127,3	----	----	126,6
hp słupa:	9,8		[m]			14,70
Zwis w punkcie ax:		2,23	2,18	----	----	
Odległość pionowa:		8,074	10,10	----	----	