

Dane wejściowe:

Typ przewodu:	AFL-6 50	Nr. przęsła:	72/93-72/93
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]	1,65	1,97	2,07	2,18	2,28	2,38	2,48	2,76	2,94	3,28	2,97	3,50
Dł. przewodu [m]	128,05	128,08	128,08	128,09	128,10	128,11	128,12	128,15	128,18	128,22	128,18	128,25
Napr. poziome [MPa]	43,15	36,17	34,34	32,71	31,25	29,93	28,75	25,81	24,24	21,75	90	132,2
Napr. całkowite [MPa]	43,21	36,24	34,41	32,78	31,33	30,02	28,83	25,90	24,34	21,86	90,38	133,0
Siła naciągu [kN]	2,432	2,040	1,937	1,845	1,763	1,689	1,623	1,458	1,370	1,231	5,087	7,486

Analiza posadowienia słupów:

		ax1	ax2	ax3	ax4	
	Słup A	20	116	-----	-----	Słup B
Poziom gruntu:	125,9	127,98	127,98	-----	-----	126,6
hp słupa:	9,9		[m]			14,7
Zwis w punkcie ax:		1,56	1,01	-----	-----	
Odległość pionowa:		7,119	11,79	-----	-----	