

Dane wejściowe:

Typ przewodu:	AFL-6 70	Nr. przęsła:	1-2
Strefa klimatyczna:	Strefa S I	Rozpiętość przęsła:	85 [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]	0,36	0,46	0,50	0,55	0,60	0,67	0,74	0,97	1,13	1,44	1,10	1,45
Dł. przewodu [m]	85,004	85,006	85,007	85,009	85,011	85,014	85,017	85,029	85,040	85,065	85,038	85,066
Napr. poziome [MPa]	87,82	68,86	62,95	57,32	52,06	47,22	42,85	32,66	28,00	21,99	90	114,8
Napr. całkowite [MPa]	87,83	68,88	62,96	57,34	52,08	47,24	42,87	32,70	28,04	22,04	90,12	115,1
Siła naciągu [kN]	6,863	5,382	4,920	4,481	4,070	3,692	3,350	2,555	2,191	1,722	7,041	8,993

Analiza posadowienia słupów:

		ax1	ax2	ax3	ax4	
	Słup A	20	70	----	----	Słup B
Poziom gruntu:	133,4	133,99	133,99	----	----	133,4
hp słupa:	9,55		[m]			9,55
Zwis w punkcie ax:		0,81	0,65	----	----	
Odległość pionowa:		8,150	8,310	----	----	