

E4 Profil linii napowietrznej nN izolowanej w relacji słup 11-12/1 - 1/11
Projekt: 11-12/1 - 1/11

Dane wejściowe:

Typ przewodu:	AsXSn 4x50 mm2	Nr. przęsła:	11-12/1-1/11
Strefa klimatyczna:	Strefa S I	Rozpiętość przęsła:	18,6 [m]
Przewód roboczy:	TAK	Napężenie przewodu:	30 [MPa]

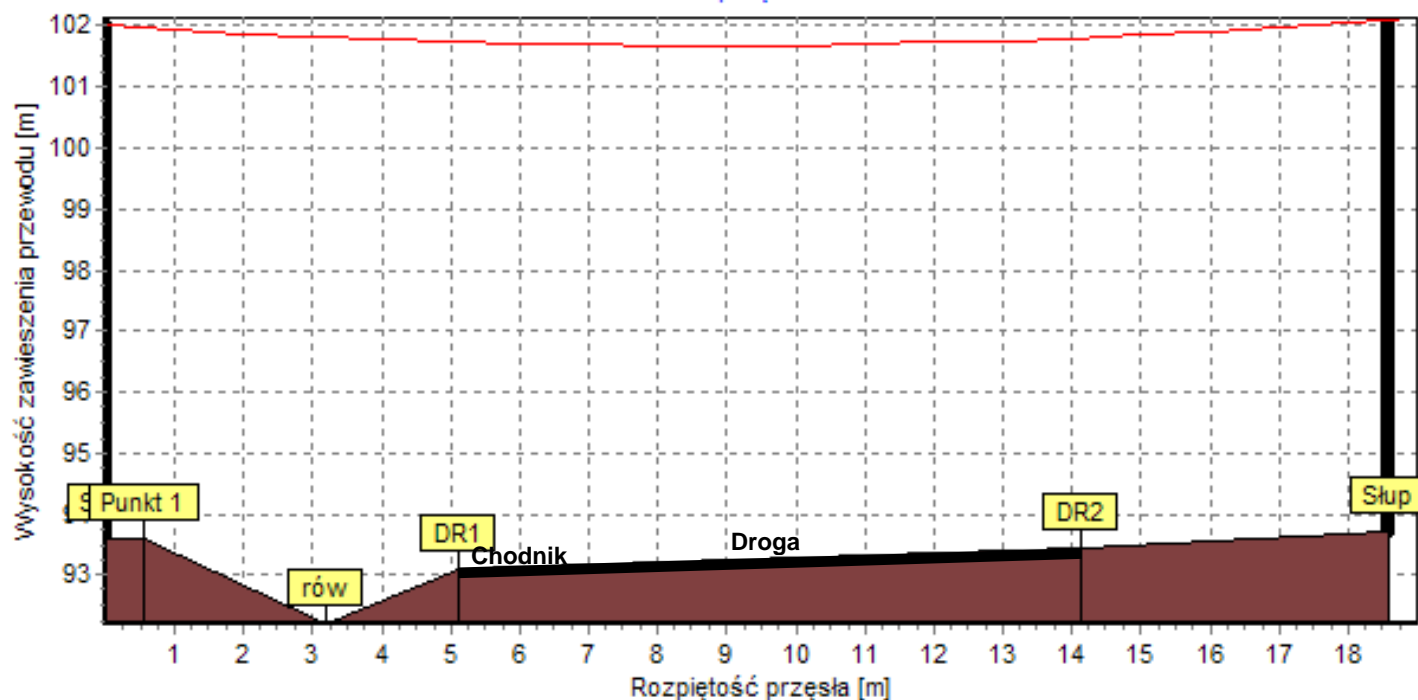
Wartości obliczone:

Temperatura [C]	-25C	-10C	-5C	0C	5C	10C	15C	30C	40C	60C	-5Csn	-5Csk
Zwis [m]	0,05	0,10	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,32	0,36	0,44	0,19	0,22
Dł. przewodu [m]	18,600	18,601	18,602	18,604	18,605	18,607	18,609	18,615	18,619	18,627	18,605	18,607
Napr. poziome [MPa]	30	14,62	11,37	9,190	7,742	6,745	6,025	4,709	4,183	3,500	19,34	25,80
Napr. całkowite [MPa]	30,00	14,62	11,38	9,196	7,749	6,753	6,034	4,720	4,196	3,516	19,36	25,84
Siła naciągu [kN]	6,195	3,021	2,350	1,899	1,600	1,394	1,246	0,974	0,866	0,726	3,998	5,336

Analiza posadowienia słupów:

		ax1	ax2	ax3	ax4	
	Słup A	0,55	3,2	5,1	14,13	Słup B
Poziom gruntu:	93,6	93,6	92,2	93,1	93,46	93,7
hp słupa:	8,4		[m]			8,4
Zwis w punkcie ax:		0,04	0,20	0,29	0,26	
Odległość pionowa:		8,362	9,617	8,637	8,355	

Zwis w przęśle



Info

Przewód: **AsXS_n 4x50 mm²**
 Zwis dla temperatury: **40 °C**
 Numer przęsła: **11-12/1-1/11**

Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **0,04** hp1: **8,36**
 Punkt 2: **0,20** hp2: **9,60**
 Punkt 3: **0,29** hp3: **8,63**
 Punkt 4: **0,26** hp4: **8,34**



SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone