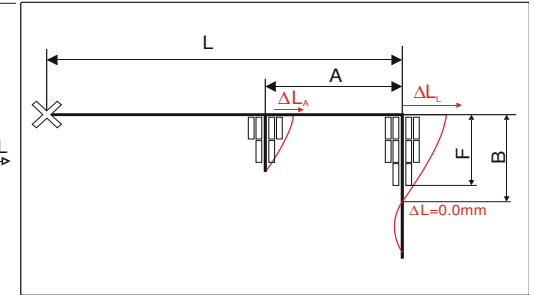
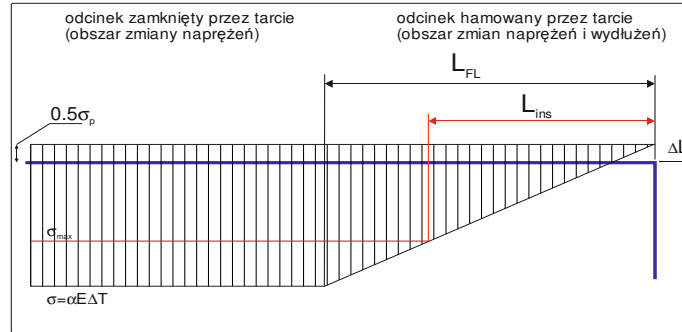


Obliczenia sił tarcia, długości tarcia/installacyjnej oraz wydłużeń wg. EN 13941:2010/A1

ciśnienie robocze:	p	1,6	MPa
temperatura pracy:	t _o	120	°C
temperatura montażu:	t _{ins}	10	°C
temperatura gruntu:	t _s	10	°C
przykrycie rur gruntem:	H	1,04	m
napręż. dopuszcz. w rurze stalowej:	σ	190	MPa
gęstość gruntu:	ρ _s	1900	kg/m ³
współczynnik tarcia:	μ	0,40	-
moduł Younga rury stalowej:	E	207143	MPa
współcz. wydłużeń termicznych:	α	0,000012	m/°C



rura przewodowa		płaszcz osłonowy		jednostkowy ciężar rury z wodą G	jednostkowa siła tarcia na płaszczu rury F	montaż bez redukcji naprężeń			napręż σ = 190,0		L= 4,2		A= 0,0		napręż ściskające od nacisku poprz. gruntu σ _{PUR}
średnica zewn do	grubość ścianki to	średnica zewn Dc	grubość ścianki tc			napręż. osiowe σ _x	długość tarcia L _{Fr}	ΔL _{Fr} wydłuż rur	L _{ins} długość instalacyjna	ΔL _{ins} wydłuż rur	naprężenia osiowe σ _x	ΔL _L wydłuż. rur	naprężenia osiowe σ _x	ΔL _A wydłuż. rur	
mm	mm	mm	mm	N/m	N/m	MPa	m	mm	m	mm	MPa	mm	MPa	mm	MPa
26,9	2,6	90,0	3,0	29,5	1625,4	278,7	34,5	23,5	23,7	21,2	30,6	5,4	-3,7	5,4	1,085
33,7	2,6	90,0	3,0	36,2	1628,1	278,1	44,1	30,1	30,4	27,2	22,1	5,5	-4,8	5,5	0,866
42,4	2,6	110,0	3,0	49,3	1997,8	277,3	46,1	31,5	31,9	28,6	19,6	5,5	-6,1	5,5	0,798
48,3	2,6	110,0	3,0	56,4	2000,6	276,7	52,9	36,3	36,8	32,9	15,4	5,5	-7,0	5,5	0,701
60,3	2,9	125,0	3,0	78,8	2284,3	276,2	65,0	44,6	45,3	40,5	10,4	5,6	-7,9	5,6	0,616
76,1	2,9	140,0	3,0	107,1	2571,6	274,9	73,9	50,8	51,9	46,3	6,1	5,6	-10,1	5,6	0,529
88,9	3,2	160,0	3,0	139,9	2954,5	274,5	83,2	57,3	58,5	52,2	3,7	5,6	-10,7	5,6	0,499
114,3	3,6	200,0	3,2	214,5	3730,4	273,6	95,9	66,2	67,9	60,5	0,2	5,7	-12,3	5,7	0,457
139,7	3,6	225,0	3,4	288,9	4230,7	271,9	104,4	72,3	74,6	66,5	-3,6	5,7	-15,1	5,7	0,408
168,3	4,0	250,0	3,6	397,1	4747,8	271,1	125,0	86,8	89,8	79,9	-6,8	5,7	-16,4	5,7	0,367
219,1	4,5	315,0	4,1	632,4	6089,8	269,5	143,8	100,1	104,2	92,5	-10,7	5,8	-19,1	5,8	0,339
273,0	5,0	400,0	4,8	948,6	7882,4	268,1	154,6	108,1	112,9	100,2	-13,6	5,8	-21,4	5,8	0,333
323,9	5,6	450,0	5,2	1293,1	9017,9	267,3	180,1	126,1	132,1	117,1	-16,0	5,8	-22,7	5,8	0,311
355,6	5,6	500,0	5,6	1521,0	10120,7	266,0	177,0	124,3	130,8	115,8	-18,1	5,8	-25,0	5,8	0,312
406,4	6,3	520,0	5,8	1934,9	10693,7	265,7	215,6	151,5	159,5	141,2	-19,7	5,8	-25,4	5,8	0,284
457,2	6,3	560,0	6,0	2349,5	11682,1	263,8	223,4	157,7	167,0	147,6	-23,1	5,9	-28,6	5,9	0,271
508,0	6,3	630,0	6,6	2832,3	13336,2	261,8	218,7	155,0	165,2	145,7	-26,2	5,9	-31,9	5,9	0,274
558,8	6,3	710,0	7,2	3367,8	15252,3	259,9	211,5	150,6	161,4	142,1	-29,2	5,9	-35,1	5,9	0,281
609,6	7,1	780,0	7,9	4042,6	17039,1	260,6	232,3	165,2	176,6	155,7	-28,6	5,9	-33,9	5,9	0,285
711,0	8,0	900,0	8,7	5435,0	20257,1	259,9	257,3	183,2	196,4	173,0	-30,3	5,9	-35,2	5,9	0,286
813,0	8,8	1000,0	9,4	6997,8	23157,9	259,0	283,8	202,5	217,5	191,4	-32,2	5,9	-36,6	5,9	0,282
914,0	10,0	1100,0	10,2	8821,7	26216,1	259,3	320,0	228,2	245,0	215,7	-32,3	5,9	-36,2	5,9	0,280
1016,0	11,0	1200,0	11,0	10832,7	29402,5	259,0	349,1	249,1	267,6	235,5	-33,0	5,9	-36,5	5,9	0,280

tarcie i wydłużenia

kolano Z-17/9/1 na kierunku od Z-17/9/2

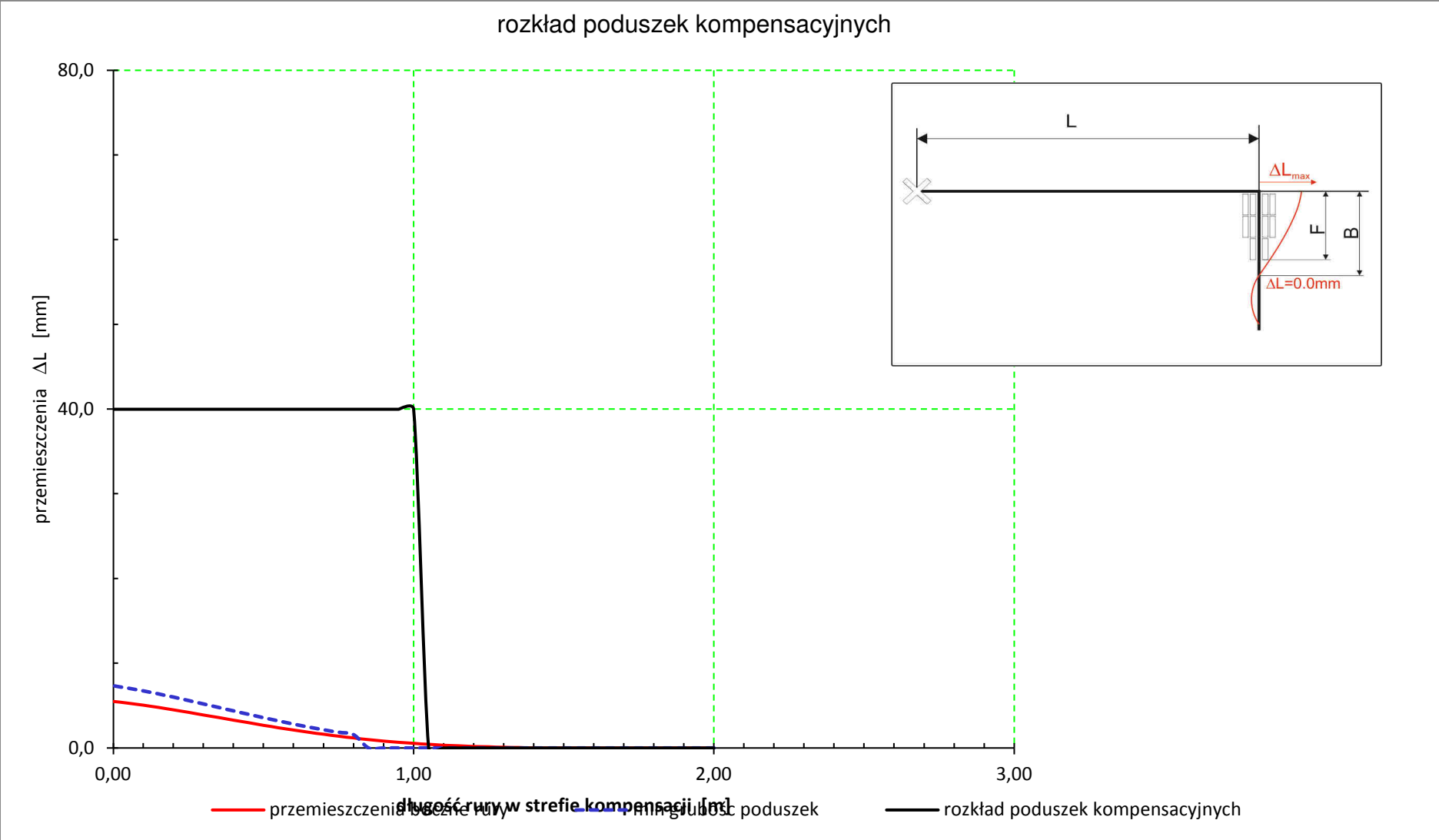
wprowadź dane:

średnica

$\Delta L_{\max} =$

max wartość $\Delta L = 200\text{mm}$

wyniki obliczeń	
strefy przemieszczeń: B = 1,41	strefy poduszek: F = 1,41



rozkład poduszek komp.