

Kompensacja typu Z			C1; C2; C3; C4		średnica rury	2xØ48,3/110
odcinek	Numery pkt. charakteryst.	długość odcinka	długość obliczeniowa L od PPS	średnie zagłębienie	wydłużenie od odcinka L	długość strefy kompensacji F
[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]
L1	C1; C2	5,6	2,80	1,00	3,7	1,42
L2	C3; C4	14,3	7,15	1,00	9	1,71
Numery pkt. Charak. układu	wydłużenie od odcinka L1	wydłużenie od odcinka L2	minimalne ramie kompensacyjne Zmin	Rzeczywita długość ramienia komp.	Uwagi	
[-]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[-]	
C1; C2; C3; C4	3,7	9	1,41	2,70	układ zaprojektowano prawidłowo	