

Kompensacja typu Z		C1; C2; C3; C5			średnica rury	2xØ88,9/160
odcinek	Numerы 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	4	2,00	1,10	2,7	1,37
L2	C3; C5	14,3	7,15	1,10	9,4	2,22
Numerы pkt. Charak. układu	wydłużenie od odcinka L1	wydłużenie od odcinka L2	minimalne ramie kompensacyjne Zmin	Rzeczywista długość ramienia komp.	Uwagi	
[-]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[-]	
C1; C2; C3; C5	2,7	9,4	<b>1,62</b>	<b>2,00</b>	<b>układ zaprojektowano prawidłowo</b>	

Kompensacja typu Z		C10; C10.1; C10.2; C10.3			średnica rury	2xØ42,4/110
odcinek	Numerы 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	C10; C10.1	20,6	10,30	1,10	12,3	1,66
L2	C10.2; C10.3	11,8	5,90	1,10	7,5	1,5
Numerы pkt. Charak. układu	wydłużenie od odcinka L1	wydłużenie od odcinka L2	minimalne ramie kompensacyjne Zmin	Rzeczywista długość ramienia komp.	Uwagi	
[-]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[-]	
C10; C10.1; C10.2; C10.3	12,3	7,5	<b>1,42</b>	<b>2,80</b>	<b>układ zaprojektowano prawidłowo</b>	

Kompensacja typu Z		C11.3; C11.6; C11.7; C11.8			średnica rury	2xØ42,4/110
odcinek	Numerы 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	C11.3; C11.6	5,4	2,70	1,10	3,6	1,29
L2	C11.7; C11.8	18,2	9,10	1,10	11	1,62
Numerы pkt. Charak. układu	wydłużenie od odcinka L1	wydłużenie od odcinka L2	minimalne ramie kompensacyjne Zmin	Rzeczywista długość ramienia komp.	Uwagi	
[-]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[-]	
C11.3; C11.6; C11.7; C11.8	3,6	11	<b>1,31</b>	<b>2,00</b>	<b>układ zaprojektowano prawidłowo</b>	