

Rzędna terenu	118,55		118,30		118,25		118,27		118,33		118,36		118,38		118,37		118,37		118,36		118,35		118,35	
Rzędna osi	117,50		117,20		117,30		117,12		116,98		117,10		117,18		117,27		117,27		117,26		117,25		117,25	
Zagłębienie osi	1,05		1,10		0,95		1,15		1,35		1,20		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Spadek rurociągu, odległość	L=13,0 i=23,1 ‰ i=36,8 ‰		L=2,7 i=25,7 ‰		L=16,0 i=8,8 ‰		L=16,4 i=12,2 ‰		L=17,9 i=5,0 ‰		L=27,9 i=0,7 ‰													
Średnica nominalna, materiał	De63 PE100-RC SDR11 do gazu																							
Hektometr i odległości	0	4,6	13,0	15,7	19,0	22,7	29,0	38,7	48,9	55,1	73,0	75,9	85,2	90,3	93,7	96,2	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Opis węzła	SG		g1					g2					g3 g4		g5					g6 gZ				

