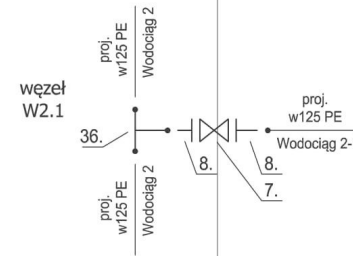


Poziom porównawczy=205,00



Rzędna terenu	210,45	210,46	211,30	212,10	212,75	213,58	214,42	215,00	215,20	215,25	215,78	215,82	216,63	217,25
Rzędna osi rurociągu	208,75	208,75	209,40	210,08	210,73	211,63	212,96	213,35	213,55	214,03	214,07	214,85	215,50	
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,71	1,90	2,02	2,02	1,95	1,46	1,88	1,85	1,84	1,75	1,78	1,75	
Długość odcinka	0,7	15,5	16,1	15,4	21,5	21,7	6,3	6,3	15,0	0,7	14,0	11,5	1,7	
Spadek rurociągu, odległość	0,0 L=1,8	L=68,5 i=42,1 ‰				L=28,0 i=61,5 ‰			L=21,3 i=31,9 ‰		L=26,1 i=56,3 ‰			L
Średnica nominalna, materiał														
Hektometr i odległości	0	1,8	17,3	33,4	48,8	70,3	92,0	95,1	98,3	101,4	19,6	20,2	34,2	45,7
Opis węzła	WŁ2.1 d1 d2	d3		d4		d5	d6		W2.1	d8	d9 d10		d11	W2.3 d