



poziom por. 221,00 m n.p.m.

Węzeł	W1					T1				
Rzędna terenu [m n.p.m.]	224,92	226,52	227,46	227,62	227,80	227,92	228,58	228,67	228,67	228,67
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	224,92	225,27	225,66	225,75	225,82	226,00	226,03	226,12	226,58	227,07
Zagłębienie dna [m]	1,60	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,60	1,60	1,60	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE110		PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110
		1,8	0,8	1,0	0,8	1,4	0,3	0,3	0,8	0,8
Długość [m]	41,30	20,20	17,60	14,70	61,00	34,00	1,50	59,70		
Odległość [m]	0,00	19,30	41,30	53,20	61,50	79,10	79,90	82,30	93,80	154,80
Kąt zatamania [°]										

Kilometr

Skala Y: 1:100    10m    Skala X: 1:1000