



Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odległość [m]	Srednice, materiał	Długość trasy [m]
140,30	140,30	138,66	1,65	23,12	40x3,0 PE80 SDR13,6 ZW	23,12
140,30	139,20	138,38	0,82			
140,30	139,20	138,08	1,62			
140,30	140,10	138,48	1,62	10,28		
140,30	139,70	138,08	1,62	5,06		
140,30	140,70	139,08	1,62	5,49		
140,30	140,70	138,67	2,03	5,00		
140,80	140,60	139,16	1,65	19,05		
140,80	140,60	138,98	1,62	0,9 %		
140,90	141,20	139,25	1,65	5,81		
140,90	141,20	139,58	1,62	5,00		
140,90	141,20	139,17	2,03	5,00		
141,30	141,30	138,78	2,52	15,02		
141,30	141,20	139,14	1,62	5,00		
141,30	141,20	139,17	2,03	5,00		
141,50	141,50	139,14	2,36	1,40		
143,40	143,40	141,75	1,65	10,11		
143,40	143,90	142,85	1,05	10,11		
143,40	143,40	141,75	1,65	1,81		
145,90	145,70	144,25	1,65	9,10		
145,90	146,70	145,05	1,65	2,80		
145,90	147,40	145,10	2,30	2,60		
146,80	146,80	144,36	2,44	2,91		

