



Poziom porównawczy 225,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	243,70	243,10		242,60	242,50	242,40	241,70	240,70	239,50	239,00	237,80	236,30	235,70	234,70	234,70
Rzędna terenu istniejącego	243,70	243,10	242,60	242,50	242,40	241,70	240,70	239,50	239,00	237,80	236,30	235,70	234,70	234,70	234,70
Rzędna osi rurociągu [m]	242,00	241,07	240,63	240,80	240,55	240,00	239,00	237,80	237,26	236,10	234,60	234,00	233,00	233,00	233,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	2,03	1,97	1,70	1,85	1,70	1,70	1,70	1,74	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Odległości [m]	11	25	17	8	17	11	8	14	8	23	16	31	5		
Srednice, materiał	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz
Spadek	8,7 ‰	1,8 ‰	9,0 ‰	1,0 ‰	2,3 ‰	3,2 ‰	8,8 ‰	12,7 ‰	3,8 ‰	15,0 ‰	6,5 ‰	3,7 ‰	3,2 ‰	0,0 ‰	0,0 ‰
Długość trasy [m]	0	11	35	52	60	78	89	98	112	120	143	159	190	195	195

