

1:100

1:1000

zasiwka DN 80

istn. kabel energ. NN, ø20, Ro=106,99

Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna osi rurociągu [m]

Zagłębienie osi rurociągu

Odległości [m]

Średnice, materiał

Spadek

Długość trasy [m]

w1, w2, w3, w4, w5, w6, w7

PE100_SDR11 90x8,2

0,7 %

0,1 %

0,7 %

0,5 %

0,4 %

rys. 4

Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.

	w7	w8	w9	w10	w11	w12	w13
Rzędna terenu projektowanego	103.60	103.60	103.20	102.90	101.00	102.30	103.90
Rzędna terenu istniejącego	103.60	103.60	103.20	102.90	101.00	102.30	103.90
Rzędna osi rurociągu [m]	101.80	101.80	101.40	101.10	99.20	100.46	102.06
Zagłębienie osi rurociągu	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.84	1.84
Odległości [m]	86,49	47,76	95,14	64,23	86,93	51,70	
Średnice, materiał	PE100_SDR11 90×8,2	90×8,2 PE100_SDR11	90×8,2 PE100_SDR11	90×8,2 PE100_SDR11	90×8,2 PE100_SDR11	90×8,2 PE100_SDR11	90×8,2 PE100_SDR11
Spadek	0,0 %	0,0 %	0,8 %	0,3 %	3,0 %	1,5 %	3,1 %
Długość trasy [m]	0,00	86,49	134,24	225,38	293,61	380,54	432,24

rys. 5