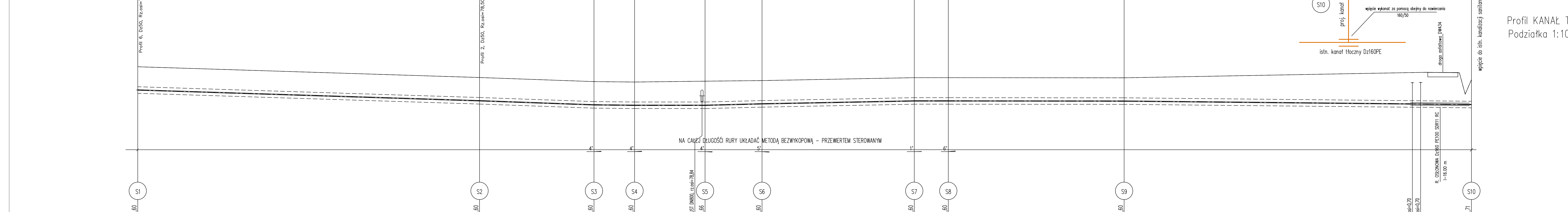
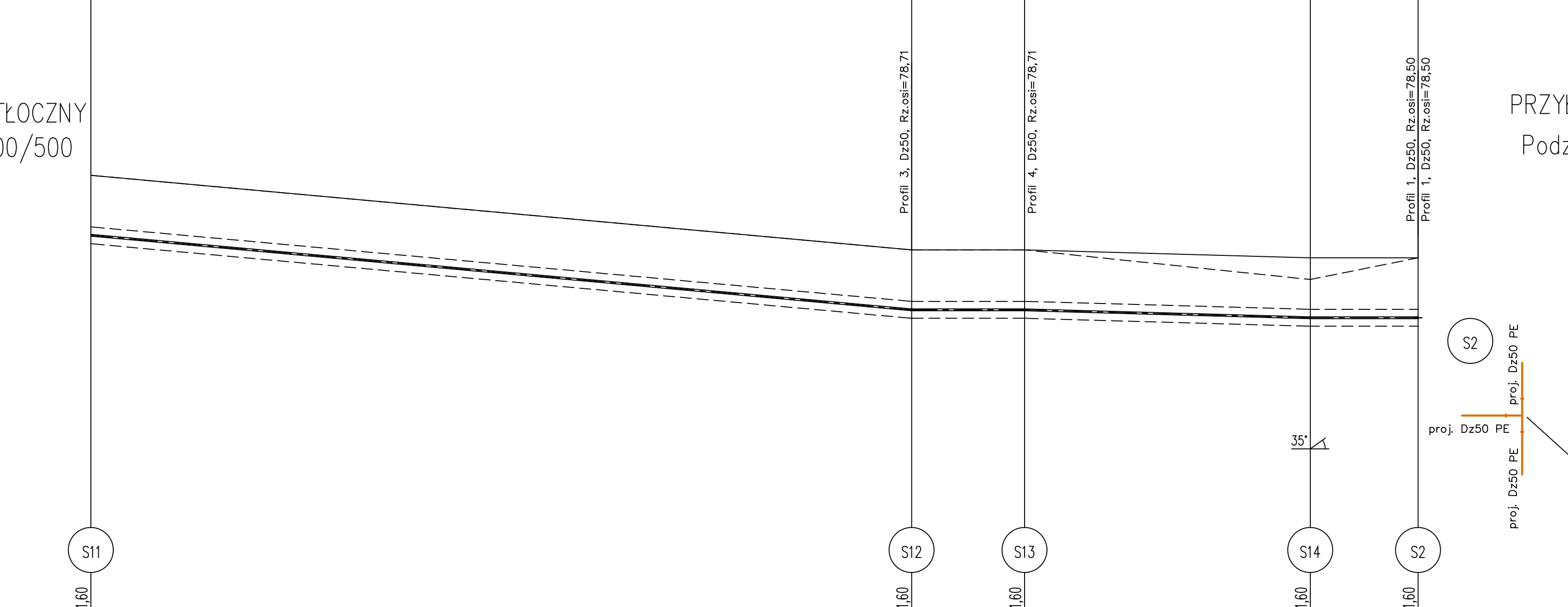


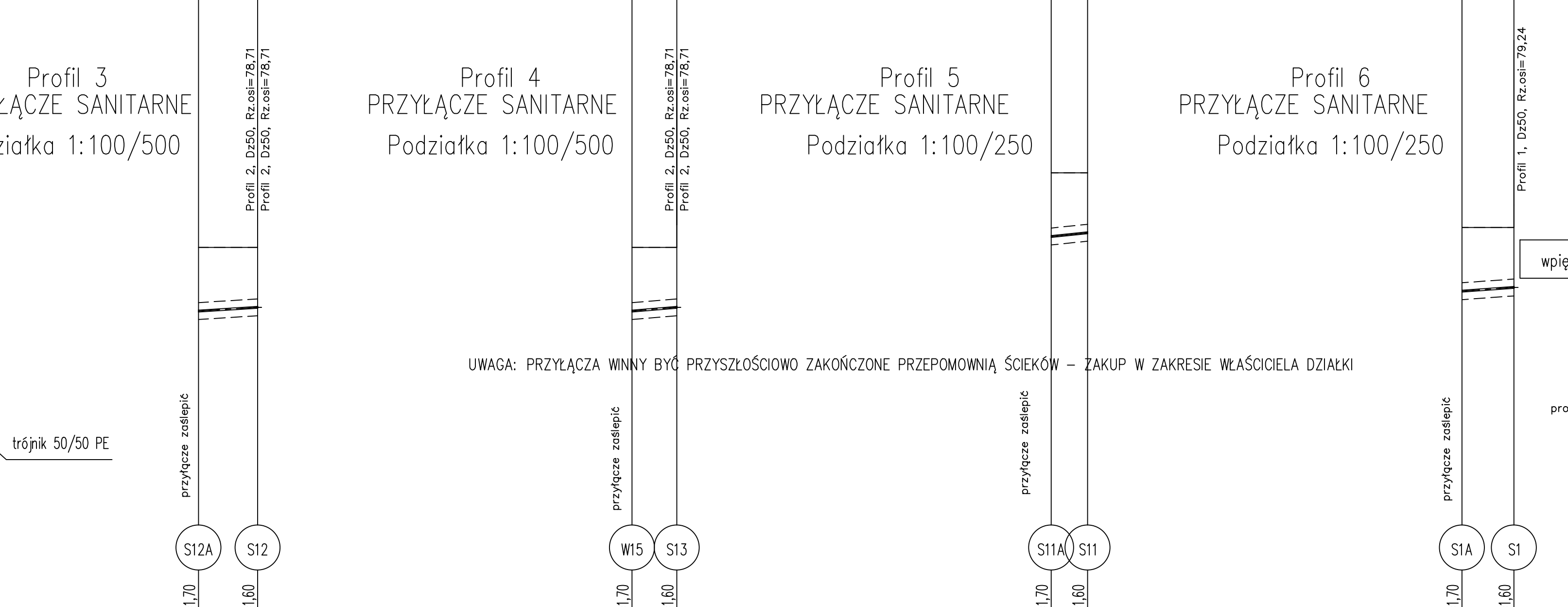
Profil DR GMINNA KANAŁ TŁOCZNY  
Podziałka 1:100/500



P.p. = 70,00	
Rzędna istniejącego terenu	80,34
Rzędna projektowanego terenu	80,10
Rzędna osi proj. rurociągu	79,92
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,60
Długość odcinka	117,9
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=117,9
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz50 PE100 SDR11 RC – KANAŁ SANITARNY TŁOCZNY
Hektometr i odległości	0+00 0+17,9 0+34,8 0+51,7 0+68,6 0+85,5 0+102,4 0+119,3 0+136,2 0+153,1 0+170,0 0+186,9 0+203,8 0+220,7 0+237,6 0+254,5 0+271,4 0+288,3 0+305,2 0+322,1 0+339,0 0+355,9 0+372,8 0+389,7 0+406,6 0+423,5 0+440,4 0+457,3 0+474,2 0+491,1 0+508,0 0+524,9 0+541,8 0+558,7 0+575,6 0+592,5 0+609,4 0+626,3 0+643,2 0+660,1 0+677,0 0+693,9 0+710,8 0+727,7 0+744,6 0+761,5 0+778,4 0+795,3 0+812,2 0+829,1 0+846,0 0+862,9 0+879,8 0+896,7 0+913,6 0+930,5 0+947,4 0+964,3 0+981,2 0+998,1 0+1015,0 0+1031,9 0+1048,8 0+1065,7 0+1082,6 0+1099,5 0+1116,4 0+1133,3 0+1150,2 0+1167,1 0+1184,0 0+1200,9 0+1217,8 0+1234,7 0+1251,6 0+1268,5 0+1285,4 0+1302,3 0+1319,2 0+1336,1 0+1353,0 0+1369,9 0+1386,8 0+1403,7 0+1420,6 0+1437,5 0+1454,4 0+1471,3 0+1488,2 0+1505,1 0+1522,0 0+1538,9 0+1555,8 0+1572,7 0+1589,6 0+1606,5 0+1623,4 0+1640,3 0+1657,2 0+1674,1 0+1691,0 0+1707,9 0+1724,8 0+1741,7 0+1758,6 0+1775,5 0+1792,4 0+1809,3 0+1826,2 0+1843,1 0+1860,0 0+1876,9 0+1893,8 0+1910,7 0+1927,6 0+1944,5 0+1961,4 0+1978,3 0+1995,2 0+2012,1 0+2029,0 0+2045,9 0+2062,8 0+2079,7 0+2096,6 0+2113,5 0+2130,4 0+2147,3 0+2164,2 0+2181,1 0+2198,0 0+2214,9 0+2231,8 0+2248,7 0+2265,6 0+2282,5 0+2299,4 0+2316,3 0+2333,2 0+2350,1 0+2367,0 0+2383,9 0+2400,8 0+2417,7 0+2434,6 0+2451,5 0+2468,4 0+2485,3 0+2502,2 0+2519,1 0+2536,0 0+2552,9 0+2569,8 0+2586,7 0+2603,6 0+2620,5 0+2637,4 0+2654,3 0+2671,2 0+2688,1 0+2705,0 0+2721,9 0+2738,8 0+2755,7 0+2772,6 0+2789,5 0+2806,4 0+2823,3 0+2840,2 0+2857,1 0+2874,0 0+2890,9 0+2907,8 0+2924,7 0+2941,6 0+2958,5 0+2975,4 0+2992,3 0+3009,2 0+3026,1 0+3043,0 0+3059,9 0+3076,8 0+3093,7 0+3110,6 0+3127,5 0+3144,4 0+3161,3 0+3178,2 0+3195,1 0+3212,0 0+3228,9 0+3245,8 0+3262,7 0+3279,6 0+3296,5 0+3313,4 0+3330,3 0+3347,2 0+3364,1 0+3381,0 0+3397,9 0+3414,8 0+3431,7 0+3448,6 0+3465,5 0+3482,4 0+3499,3 0+3516,2 0+3533,1 0+3550,0 0+3566,9 0+3583,8 0+3600,7 0+3617,6 0+3634,5 0+3651,4 0+3668,3 0+3685,2 0+3702,1 0+3719,0 0+3735,9 0+3752,8 0+3769,7 0+3786,6 0+3803,5 0+3820,4 0+3837,3 0+3854,2 0+3871,1 0+3888,0 0+3904,9 0+3921,8 0+3938,7 0+3955,6 0+3972,5 0+3989,4 0+4006,3 0+4023,2 0+4040,1 0+4057,0 0+4073,9 0+4090,8 0+4107,7 0+4124,6 0+4141,5 0+4158,4 0+4175,3 0+4192,2 0+4209,1 0+4226,0 0+4242,9 0+4259,8 0+4276,7 0+4293,6 0+4310,5 0+4327,4 0+4344,3 0+4361,2 0+4378,1 0+4395,0 0+4411,9 0+4428,8 0+4445,7 0+4462,6 0+4479,5 0+4496,4 0+4513,3 0+4530,2 0+4547,1 0+4564,0 0+4580,9 0+4597,8 0+4614,7 0+4631,6 0+4648,5 0+4665,4 0+4682,3 0+4699,2 0+4716,1 0+4733,0 0+4749,9 0+4766,8 0+4783,7 0+4800,6 0+4817,5 0+4834,4 0+4851,3 0+4868,2 0+4885,1 0+4902,0 0+4918,9 0+4935,8 0+4952,7 0+4969,6 0+4986,5 0+5003,4 0+5020,3 0+5037,2 0+5054,1 0+5071,0 0+5087,9 0+5104,8 0+5121,7 0+5138,6 0+5155,5 0+5172,4 0+5189,3 0+5206,2 0+5223,1 0+5240,0 0+5256,9 0+5273,8 0+5290,7 0+5307,6 0+5324,5 0+5341,4 0+5358,3 0+5375,2 0+5392,1 0+5409,0 0+5425,9 0+5442,8 0+5459,7 0+5476,6 0+5493,5 0+5510,4 0+5527,3 0+5544,2 0+5561,1 0+5578,0 0+5594,9 0+5611,8 0+5628,7 0+5645,6 0+5662,5 0+5679,4 0+5696,3 0+5713,2 0+5730,1 0+5747,0 0+5763,9 0+5780,8 0+5797,7 0+5814,6 0+5831,5 0+5848,4 0+5865,3 0+5882,2 0+5899,1 0+5916,0 0+5932,9 0+5949,8 0+5966,7 0+5983,6 0+6000,5 0+6017,4 0+6034,3 0+6051,2 0+6068,1 0+6085,0 0+6101,9 0+6118,8 0+6135,7 0+6152,6 0+6169,5 0+6186,4 0+6203,3 0+6220,2 0+6237,1 0+6254,0 0+6270,9 0+6287,8 0+6304,7 0+6321,6 0+6338,5 0+6355,4 0+6372,3 0+6389,2 0+6406,1 0+6423,0 0+6439,9 0+6456,8 0+6473,7 0+6490,6 0+6507,5 0+6524,4 0+6541,3 0+6558,2 0+6575,1 0+6592,0 0+6608,9 0+6625,8 0+6642,7 0+6659,6 0+6676,5 0+6693,4 0+6710,3 0+6727,2 0+6744,1 0+6761,0 0+6777,9 0+6794,8 0+6811,7 0+6828,6 0+6845,5 0+6862,4 0+6879,3 0+6896,2 0+6913,1 0+6930,0 0+6946,9 0+6963,8 0+6980,7 0+6997,6 0+7014,5 0+7031,4 0+7048,3 0+7065,2 0+7082,1 0+7099,0 0+7115,9 0+7132,8 0+7149,7 0+7166,6 0+7183,5 0+7200,4 0+7217,3 0+7234,2 0+7251,1 0+7268,0 0+7284,9 0+7301,8 0+7318,7 0+7335,6 0+7352,5 0+7369,4 0+7386,3 0+7403,2 0+7420,1 0+7437,0 0+7453,9 0+7470,8 0+7487,7 0+7504,6 0+7521,5 0+7538,4 0+7555,3 0+7572,2 0+7589,1 0+7606,0 0+7622,9 0+7639,8 0+7656,7 0+7673,6 0+7690,5 0+7707,4 0+7724,3 0+7741,2 0+7758,1 0+7775,0 0+7791,9 0+7808,8 0+7825,7 0+7842,6 0+7859,5 0+7876,4 0+7893,3 0+7910,2 0+7927,1 0+7944,0 0+7960,9 0+7977,8 0+7994,7 0+8011,6 0+8028,5 0+8045,4 0+8062,3 0+8079,2 0+8096,1 0+8113,0 0+8129,9 0+8146,8 0+8163,7 0+8180,6 0+8197,5 0+8214,4 0+8231,3 0+8248,2 0+8265,1 0+8282,0 0+8298,9 0+8315,8 0+8332,7 0+8349,6 0+8366,5 0+8383,4 0+8400,3 0+8417,2 0+8434,1 0+8451,0 0+8467,9 0+8484,8 0+8501,7 0+8518,6 0+8535,5 0+8552,4 0+8569,3 0+8586,2 0+8603,1 0+8620,0 0+8636,9 0+8653,8 0+8670,7 0+8687,6 0+8704,5 0+8721,4 0+8738,3 0+8755,2 0+8772,1 0+8789,0 0+8805,9 0+8822,8 0+8839,7 0+8856,6 0+8873,5 0+8890,4 0+8907,3 0+8924,2 0+8941,1 0+8958,0 0+8974,9 0+8991,8 0+9008,7 0+9025,6 0+9042,5 0+9059,4 0+9076,3 0+9093,2 0+9110,1 0+9127,0 0+9143,9 0+9160,8 0+9177,7 0+9194,6 0+9211,5 0+9228,4 0+9245,3 0+9262,2 0+9279,1 0+9296,0 0+9312,9 0+9329,8 0+9346,7 0+9363,6 0+9380,5 0+9397,4 0+9414,3 0+9431,2 0+9448,1 0+9465,0 0+9481,9 0+9498,8 0+9515,7 0+9532,6 0+9549,5 0+9566,4 0+9583,3 0+9600,2 0+9617,1 0+9634,0 0+9650,9 0+9667,8 0+9684,7 0+9701,6 0+9718,5 0+9735,4 0+9752,3 0+9769,2 0+9786,1 0+9803,0 0+9819,9 0+9836,8 0+9853,7 0+9870,6 0+9887,5 0+9904,4 0+9921,3 0+9938,2 0+9955,1 0+9972,0 0+9988,9 0+10000,0



P.p. = 70,00	
Rzędna istniejącego terenu	80,30
Rzędna projektowanego terenu	80,10
Rzędna osi proj. rurociągu	79,92
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,60
Długość odcinka	117,9
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=117,9
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz50 PE100 SDR11 RC – KANAŁ SANITARNY TŁOCZNY – WYKOP OTWARTY
Hektometr i odległości	0+00 0+17,9 0+34,8 0+51,7 0+68,6 0+85,5 0+102,4 0+119,3 0+136,2 0+153,1 0+170,0 0+186,9 0+203,8 0+220,7 0+237,6 0+254,5 0+271,4 0+288,3 0+305,2 0+322,1 0+339,0 0+355,9 0+372,8 0+389,7 0+406,6 0+423,5 0+440,4 0+457,3 0+474,2 0+491,1 0+508,0 0+524,9 0+541,8 0+558,7 0+575,6 0+592,5 0+609,4 0+626,3 0+643,2 0+660,1 0+677,0 0+693,9 0+710,8 0+727,7 0+744,6 0+761,5 0+778,4 0+795,3 0+812,2 0+829,1 0+846,0 0+862,9 0+879,8 0+896,7 0+913,6 0+930,5 0+947,4 0+964,3 0+981,2 0+998,1 0+1015,0 0+1031,9 0+1048,8 0+1065,7 0+1082,6 0+1099,5 0+1116,4 0+1133,3 0+1150,2 0+1167,1 0+1184,0 0+1200,9 0+1217,8 0+1234,7 0+1251,6 0+1268,5 0+1285,4 0+1302,3 0+1319,2 0+1336,1 0+1353,0 0+1369,9 0+1386,8 0+1403,7 0+1420,6 0+1437,5 0+1454,4 0+1471,3 0+1488,2 0+1505,1 0+1522,0 0+1538,9 0+1555,8 0+1572,7 0+1589,6 0+1606,5 0+1623,4 0+1640,3 0+1657,2 0+1674,1 0+1691,0 0+1707,9 0+1724,8 0+1741,7 0+1758,6 0+1775,5 0+1792,4 0+1809,3 0+1826,2 0+1843,1 0+1860,1 0+1877,0 0+1893,9 0+1910,8 0+1927,7 0+1944,6 0+1961,5 0+1978,4 0+1995,3 0+2012,2 0+2029,1 0+2046,0 0+2062,9 0+2079,8 0+2096,7 0+2113,6 0+2130,5 0+2147,4 0+2164,3 0+2181,2 0+2198,1 0+2215,0 0+2231,9 0+2248,8 0+2265,7 0+2282,6 0+2299,5 0+2316,4 0+2333,3 0+2350,2 0+2367,1 0+2384,0 0+2400,9 0+2417,8 0+2434,7 0+2451,6 0+2468,5 0+2485,4 0+2502,3 0+2519,2 0+2536,1 0+2553,0 0+2569,9 0+2586,8 0+2603,7 0+2620,6 0+2637,5 0+2654,4 0+2671,3 0+2688,2 0+2705,1 0+2722,0 0+2738,9 0+2755,8 0+2772,7 0+2789,6 0+2806,5 0+2823,4 0+2840,3 0+2857,2 0+2874,1 0+2891,0 0+2907,9 0+2924,8 0+2941,7 0+2958,6 0+2975,5 0+2992,4 0+3009,3 0+3026,2 0+3043,1 0+3060,0 0+3076,9 0+3093,8 0+3110,7 0+3127,6 0+3144,5 0+3161,4 0+3178,3 0+3195,2 0+3212,1 0+3229,0 0+3245,9 0+3262,8 0+3279,7 0+3296,6 0+3313,5 0+3330,4 0+3347,3 0+3364,2 0+3381,1 0+3398,0 0+3414,9 0+3431,8 0+3448,7 0+3465,6 0+3482,5 0+3499,4 0+3516,3 0+3533,2 0+3550,1 0+3567,0 0+3583,9 0+3600,8 0+3617,7 0+3634,6 0+3651,5 0+3668,4 0+3685,3 0+3702,2 0+3719,1 0+3736,0 0+3752,9 0+3769,8 0+3786,7 0+3803,6 0+3820,5 0+3837,4 0+3854,3 0+3871,2 0+3888,1 0+3905,0 0+3921,9 0+3938,8 0+3955,7 0+3972,6 0+3989,5 0+4006,4 0+4023,3 0+4040,2 0+4057,1 0+4074,0 0+4090,9 0+4107,8 0+4124,7 0+4141,6 0+4158,5 0+4175,4 0+4192,3 0+4209,2 0+4226,1 0+4243,0 0+4259,9 0+4276,8 0+4293,7 0+4310,6 0+4327,5 0+4344,4 0+4361,3 0+4378,2 0+4395,1 0+4412,0 0+4428,9 0+4445,8 0+4462,7 0+4479,6 0+4496,5 0+4513,4 0+4530,3 0+4547,2 0+4564,1 0+4581,0 0+4597,9 0+4614,8 0+4631,7 0+4648,6 0+4665,5 0+4682,4 0+4699,3 0+4716,2 0+4733,1 0+4750,0 0+4766,9 0+4783,8 0+4800,7 0+4817,6 0+4834,5 0+4851,4 0+4868,3 0+4885,2 0+4902,1 0+4919,0 0+4935,9 0+4952,8 0+4969,7 0+4986,6 0+5003,5 0+5020,4 0+5037,3 0+5054,2 0+5071,1 0+5088,0 0+5104,9 0+5121,8 0+5138,7 0+5155,6 0+5172,5 0+5189,4 0+5206,3 0+5223,2 0+5240,1 0+5257,0 0+5273,9 0+5290,8 0+5307,7 0+5324,6 0+5341,5 0+5358,4 0+5375,3 0+5392,2 0+5409,1 0+5426,0 0+5442,9 0+5459,8 0+5476,7 0+5493,6 0+5510,5 0+5527,4 0+5544,3 0+5561,2 0+5578,1 0+5595,0 0+5611,9 0+5628,8 0+5645,7 0+5662,6 0+5679,5 0+5696,4 0+5713,3 0+5730,2 0+5747,1 0+5764,0 0+5780,9 0+5797,8 0+5814,7 0+5831,6 0+5848,5 0+5865,4 0+5882,3 0+5899,2 0+5916,1 0+5933,0 0+5949,9 0+5966,8 0+5983,7 0+6000,6 0+6017,5 0+6034,4 0+6051,3 0+6068,2 0+6085,1 0+6102,0 0+6118,9 0+6135,8 0+6152,7 0+6169,6 0+6186,5 0+6203,4 0+6220,3 0+6237,2 0+6254,1 0+6271,0 0+6287,9 0+6304,8 0+6321,7 0+6338,6 0+6355,5 0+6372,4 0+6389,3 0+6406,2 0+6423,1 0+6440,0 0+6456,9 0+6473,8 0+6490,7 0+6507,6 0+6524,5 0+6541,4 0+6558,3 0+6575,2 0+6592,1 0+6609,0 0+6625,9 0+6642,8 0+6659,7 0+6676,6 0+6693,5 0+6710,4 0+6727,3 0+6744,2 0+6761,1 0+6778,0 0+6794,9 0+6811,8 0+6828,7 0+6845,6 0+6862,5 0+6879,4 0+6896,3 0+6913,2 0+6930,1 0+6947,0 0+6963,9 0+6980,8 0+6997,7 0+7014,6 0+7031,5 0+7048,4 0+7065,3 0+7082,2 0+7099,1 0+7116,0 0+7132,9 0+7149,8 0+7166,7 0+7183,6 0+7200,5 0+7217,4 0+7234,3 0+7251,2 0+7268,1 0+7285,0 0+7301,9 0+7318,8 0+7335,7 0+7352,6 0+7369,5 0+7386,4 0+7403,3 0+7420,2 0+7437,1 0+7454,0 0+7470,9 0+7487,8 0+7504,7 0+7521,6 0+7538,5 0+7555,4 0+7572,3 0+7589,2 0+7606,1 0+7623,0 0+7639,9 0+7656,8 0+7673,7 0+7690,6 0+7707,5 0+7724,4 0+7741,3 0+7758,2 0+7775,1 0+7792,0 0+7808,9 0+7825,8 0+7842,7 0+7859,6 0+7876,5 0+7893,4 0+7910,3 0+7927,2 0+7944,1 0+7961,0 0+7977,9 0+7994,8 0+8011,7 0+8028,6 0+8045,5 0+8062,4 0+8079,3 0+8096,2 0+8113,1 0+8130,0 0+8146,9 0+8163,8 0+8180,7 0+8197,6 0+8214,5 0+8231,4 0+8248,3 0+8265,2 0+8282,1 0+8299,0 0+8315,9 0+8332,8 0+8349,7 0+8366,6 0+8383,5 0+8400,4 0+8417,3 0+8434,2 0+8451,1 0+8468,0 0+8484,9 0+8501,8 0+8518,7 0+8535,6 0+8552,5 0+8569,4 0+8586,3 0+8603,2 0+8620,1 0+8637,0 0+8653,9 0+8670,8 0+8687,7 0+8704,6 0+8721,5 0+8738,4 0+8755,3 0+8772,2 0+8789,1 0+8806,0 0+8822,9 0+8839,8 0+8856,7 0+8873,6 0+8890,5 0+8907,4 0+8924,3 0+8941,2 0+8958,1 0+8975,0 0+8991,9 0+9008,8 0+9025,7 0+9042,6 0+9059,5 0+9076,4 0+9093,3 0+9110,2 0+9127,1 0+9144,0 0+9160,9 0+9177,8 0+9194,7 0+9211,6 0+9228,5 0+9245,4 0+9262,3 0+9279,2 0+9296,1 0+9313,0 0+9329,9 0+9346,8 0+9363,7 0+9380,6 0+9397,5 0+9414,4 0+9431,3 0+9448,2 0+9465,1 0+9482,0 0+9498,9 0+9515,8 0+9532,7 0+9549,6 0+9566,5 0+9583,4 0+9600,3 0+9617,2 0+9634,1 0+9651,0 0+9667,9 0+9684,8 0+9701,7 0+9718,6 0+9735,5 0+9752,4 0+9769,3 0+9786,2 0+9803,1 0+9820,0 0+9836,9 0+9853,8 0+9870,7 0+9887,6 0+9904,5 0+9921,4 0+9938,3 0+9955,2 0+9972,1 0+9989,0 0+10000,0



P.p. = 70,00	
Rzędna istniejącego terenu	80,31
Rzędna projektowanego terenu	80,11
Rzędna osi proj. rurociągu	79,93
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,70
Długość odcinka	119,8
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=119,8
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz50
Hektometr i odległości	0+00 0+119,8 0+239,6 0+359,4 0+479,2 0+599,0 0+718,8 0+838,6 0+958,4 0+1078,2 0+1198,0 0+1317,8 0+1437,6 0+1557,4 0+1677,2 0+1797,0 0+1916,8 0+2036,6 0+2156,4 0+2276,2 0+2396,0 0+2515,8 0+2635,6 0+2755,4 0+2875,2 0+2995,0 0+3114,8 0+3234,6 0+3354,4 0+3474,2 0+3594,0 0+3713,8 0+3833,6 0+3953,4 0+4073,2 0+4193,0 0+4312,8 0+4432,6 0+4552,4 0+4672,2 0+4792,0 0+4911,8 0+5031,6 0+5151,4 0+5271,2 0+5391,0 0+5510,8 0+5630,6 0+5750,4 0+5870,2 0+5990,0 0+6109,8 0+6229,6 0+6349,4 0+6469,2 0+6589,0 0+6708,8 0+6828,6 0+6948,4 0+7068,2 0+7188,0 0+7307,8 0+7427,6 0+7547,4 0+7667,2 0+7787,0 0+7906,8 0+8026,6