



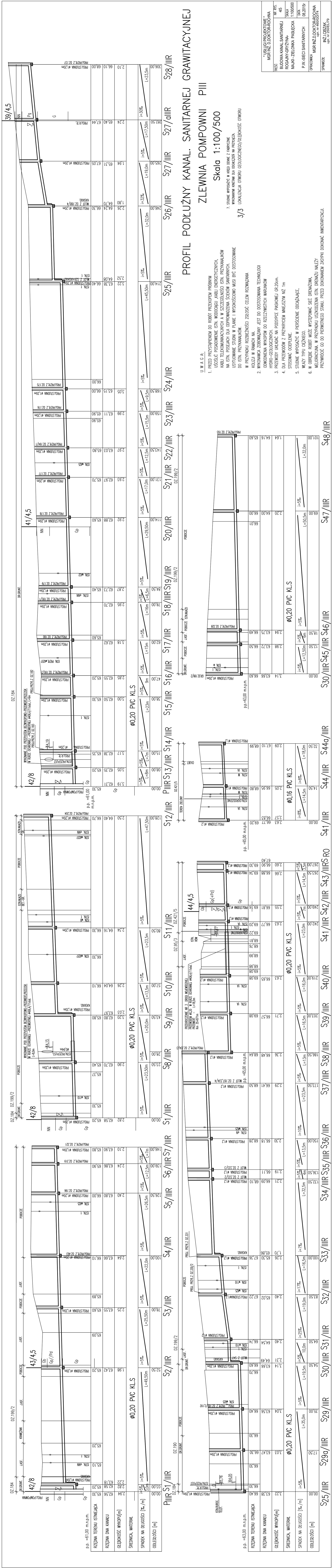
Ø0,20 PVC KLS

Ø0,20 PVC KLS

Ø0,20 PVC KLS

Ø0,20 PVC KLS

SPADEK NA DŁUGOŚCI [%] (m)	ODLEGŁOŚCI [m]	S22/IR	S21/IR	S20/IR	S19/IR	S18/IR	S17/IR	S16/IR	S15/IR	S14/IR	S13/IR	S12/IR	S11/IR	S10/IR	S9/IR	S8/IR	S7/IR	S6/IR	S5/IR	S4/IR	S3/IR	S2/IR	S1/IR	PIR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
i=5% L=11,0m	11,00	00,00	11,00	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00	176,00	187,00	198,00	209,00	220,00	231,00	242,00	253,00	264,00	275,00	286,00	297,00	308,00	319,00	330,00	341,00	352,00	363,00	374,00	385,00	396,00	407,00	418,00	429,00	440,00	451,00	462,00	473,00	484,00	495,00	506,00	517,00	528,00	539,00	550,00	561,00	572,00	583,00	594,00	605,00	616,00	627,00	638,00	649,00	660,00	671,00	682,00	693,00	704,00	715,00	726,00	737,00	748,00	759,00	770,00	781,00	792,00	803,00	814,00	825,00	836,00	847,00	858,00	869,00	880,00	891,00	902,00	913,00	924,00	935,00	946,00	957,00	968,00	979,00	990,00	1001,00	1012,00	1023,00	1034,00	1045,00	1056,00	1067,00	1078,00	1089,00	1100,00	1111,00	1122,00	1133,00	1144,00	1155,00	1166,00	1177,00	1188,00	1199,00	1210,00	1221,00	1232,00	1243,00	1254,00	1265,00	1276,00	1287,00	1298,00	1309,00	1320,00	1331,00	1342,00	1353,00	1364,00	1375,00	1386,00	1397,00	1408,00	1419,00	1430,00	1441,00	1452,00	1463,00	1474,00	1485,00	1496,00	1507,00	1518,00	1529,00	1540,00	1551,00	1562,00	1573,00	1584,00	1595,00	1606,00	1617,00	1628,00	1639,00	1650,00	1661,00	1672,00	1683,00	1694,00	1705,00	1716,00	1727,00	1738,00	1749,00	1760,00	1771,00	1782,00	1793,00	1804,00	1815,00	1826,00	1837,00	1848,00	1859,00	1870,00	1881,00	1892,00	1903,00	1914,00	1925,00	1936,00	1947,00	1958,00	1969,00	1980,00	1991,00	2002,00	2013,00	2024,00	2035,00	2046,00	2057,00	2068,00	2079,00	2090,00	2101,00	2112,00	2123,00	2134,00	2145,00	2156,00	2167,00	2178,00	2189,00	2200,00	2211,00	2222,00	2233,00	2244,00	2255,00	2266,00	2277,00	2288,00	2299,00	2310,00	2321,00	2332,00	2343,00	2354,00	2365,00	2376,00	2387,00	2398,00	2409,00	2420,00	2431,00	2442,00	2453,00	2464,00	2475,00	2486,00	2497,00	2508,00	2519,00	2530,00	2541,00	2552,00	2563,00	2574,00	2585,00	2596,00	2607,00	2618,00	2629,00	2640,00	2651,00	2662,00	2673,00	2684,00	2695,00	2706,00	2717,00	2728,00	2739,00	2750,00	2761,00	2772,00	2783,00	2794,00	2805,00	2816,00	2827,00	2838,00	2849,00	2860,00	2871,00	2882,00	2893,00	2904,00	2915,00	2926,00	2937,00	2948,00	2959,00	2970,00	2981,00	2992,00	3003,00	3014,00	3025,00	3036,00	3047,00	3058,00	3069,00	3080,00	3091,00	3102,00	3113,00	3124,00	3135,00	3146,00	3157,00	3168,00	3179,00	3190,00	3201,00	3212,00	3223,00	3234,00	3245,00	3256,00	3267,00	3278,00	3289,00	3300,00	3311,00	3322,00	3333,00	3344,00	3355,00	3366,00	3377,00	3388,00	3399,00	3410,00	3421,00	3432,00	3443,00	3454,00	3465,00	3476,00	3487,00	3498,00	3509,00	3520,00	3531,00	3542,00	3553,00	3564,00	3575,00	3586,00	3597,00	3608,00	3619,00	3630,00	3641,00	3652,00	3663,00	3674,00	3685,00	3696,00	3707,00	3718,00	3729,00	3740,00	3751,00	3762,00	3773,00	3784,00	3795,00	3806,00	3817,00	3828,00	3839,00	3850,00	3861,00	3872,00	3883,00	3894,00	3905,00	3916,00	3927,00	3938,00	3949,00	3960,00	3971,00	3982,00	3993,00	4004,00	4015,00	4026,00	4037,00	4048,00	4059,00	4070,00	4081,00	4092,00	4103,00	4114,00	4125,00	4136,00	4147,00	4158,00	4169,00	4180,00	4191,00	4202,00	4213,00	4224,00	4235,00	4246,00	4257,00	4268,00	4279,00	4290,00	4301,00	4312,00	4323,00	4334,00	4345,00	4356,00	4367,00	4378,00	4389,00	4400,00	4411,00	4422,00	4433,00	4444,00	4455,00	4466,00	4477,00	4488,00	4499,00	4510,00	4521,00	4532,00	4543,00	4554,00	4565,00	4576,00	4587,00	4598,00	4609,00	4620,00	4631,00	4642,00	4653,00	4664,00	4675,00	4686,00	4697,00	4708,00	4719,00	4730,00	4741,00	4752,00	4763,00	4774,00	4785,00	4796,00	4807,00	4818,00	4829,00	4840,00	4851,00	4862,00	4873,00	4884,00	4895,00	4906,00	4917,00	4928,00	4939,00	4950,00	4961,00	4972,00	4983,00	4994,00	5005,00	5016,00	5027,00	5038,00	5049,00	5060,00	5071,00	5082,00	5093,00	5104,00	5115,00	5126,00	5137,00	5148,00	5159,00	5170,00	5181,00	5192,00	5203,00	5214,00	5225,00	5236,00	5247,00	5258,00	5269,00	5280,00	5291,00	5302,00	5313,00	5324,00	5335,00	5346,00	5357,00	5368,00	5379,00	5390,00	5401,00	5412,00	5423,00	5434,00	5445,00	5456,00	5467,00	5478,00	5489,00	5500,00	5511,00	5522,00	5533,00	5544,00	5555,00	5566,00	5577,00	5588,00	5599,00	5610,00	5621,00	5632,00	5643,00	5654,00	5665,00	5676,00	5687,00	5698,00	5709,00	5720,00	5731,00	5742,00	5753,00	5764,00	5775,00	5786,00	5797,00	5808,00	5819,00	5830,00	5841,00	5852,00	5863,00	5874,00	5885,00	5896,00	5907,00	5918,00	5929,00	5940,00	5951,00	5962,00	5973,00	5984,00	5995,00	6006,00	6017,00	6028,00	6039,00	6050,00	6061,00	6072,00	6083,00	6094,00	6105,00	6116,00	6127,00	6138,00	6149,00	6160,00	6171,00	6182,00	6193,00	6204,00	6215,00	6226,00	6237,00	6248,00	6259,00	6270,00	6281,00	6292,00	6303,00	6314,00	6325,00	6336,00	6347,00	6358,00	6369,00	6380,00	6391,00	6402,00	6413,00	6424,00	6435,00	6446,00	6457,00	6468,00	6479,00	6490,00	6501,00	6512,00	6523,00	6534,00	6545,00	6556,00	6567,00	6578,00	6589,00	6600,00	6611,00	6622,00	6633,00	6644,00	6655,00	6666,00	6677,00	6688,00	6699,00	6710,00	6721,00	6732,00	6743,00	6754,00	6765,00	6776,00	6787,00	6798,00	6809,00	6820,00	6831,00	6842,00	6853,00	6864,00	6875,00	6886,00	6897,00	6908,00	6919,00	6930,00	6941,00	6952,00	6963,00	6974,00	6985,00	6996,00	7007,00	7018,00	7029,00	7040,00	7051,00	7062,00	7073,00	7084,00	7095,00	7106,00	7117,00	7128,00	7139,00	7150,00	7161,00	7172,00	7183,00	7194,00	7205,00	7216,00	7227,00	7238,00	7249,00	7260,00	7271,00	7282,00	7293,00	7304,00	7315,00	7326,00	7337,00	7348,00	7359,00	7370,00	7381,00	7392,00	7403,00	7414,00	7425,00	7436,00	7447,00	7458,00	7469,00	7480,00	7491,00	7502,00	7513,00	7524,00	7535,00	7546,00	7557,00	7568,00	7579,00	7590,00	7601,00	7612,00	7623,00	7634,00	7645,00	7656,00	7667,00	7678,00	7689,00	7700,00	7711,00	7722,00	7733,00	7744,00	7755,00	7766,00	7777,00	7788,00	7799,00	7810,00	7821,00	7832,00	7843,00	7854,00	7865,00	7876,00	7887,00	7898,00	7909,00	7920,00	7931,00	7942,00	7953,00	7964,00	7975,00	7986,00	7997,00	8008,00	8019,00	8030,00	8041,00	8052,00	8063,00	8074,00	8085,00	8096,00	8107,00	8118,00	8129,00	8140,00	8151,00	8162,00	8173,00	8184,00	8195,00	8206,00	8217,00	8228,00	8239,00	8250,00	8261,00	8272,00	8283,00	8294,00	8305,00	8316,00	8327,00	8338,00	8349,00	8360,00	8371,00	8382,00	8393,00	8404,00	8415,00	8426,00	8437,00	8448,00	8459,00	8470,00	8481,00	8492,00	8503,00	8514,00	8525,00	8536,00	8547,00	8558,00	8569,00	8580,00	8591,00	8602,00	8613,00	8624,00	8635,00	8646,00	8657,00	8668,00	8679,00	8690,00	8701,00	8712,00	8723,00	8734,00	8745,00	8756,00	8767,00	8778,00	8789,00	8800,00	8811,00	8822,00	8833,00	8844,00	8855,00	8866,00	8877,00	8888,00	8899,00	8910,00	8921,00	8932,00	8943,00	8954,00	8965,00	8976,00	8987,00	8998,00	9009,00	9020,00	9031,00	9042,00	9053,00	9064,00	9075,00	9086,00	9097,00	9108,00	9119,00	9130,00	9141,00	9152,00	9163,00	9174,00	9185,00	9196,00	9207,00	9218,00	9229,00	9240,00	9251,00	9262,00	9273,00	9284,00	9295,00	9306,00	9317,00	9328,00	9339,00	9350,00	9361,00	9372,00	9383,00	9394,00	9405,00	9416,00	9427,00	9438,00	9449,00	9460,00	9471,00	9482,00



Stacja	Wysokość [m]	Spadek [%]	Długość [m]	Stacja	Wysokość [m]	Spadek [%]	Długość [m]	Stacja	Wysokość [m]	Spadek [%]	Długość [m]
0+00	0.00	5%	5.00	0+05	0.50	5%	5.00	0+10	1.00	5%	5.00
0+05	0.50	5%	5.00	0+10	1.00	5%	5.00	0+15	1.50	5%	5.00
0+10	1.00	5%	5.00	0+15	1.50	5%	5.00	0+20	2.00	5%	5.00
0+15	1.50	5%	5.00	0+20	2.00	5%	5.00	0+25	2.50	5%	5.00
0+20	2.00	5%	5.00	0+25	2.50	5%	5.00	0+30	3.00	5%	5.00
0+25	2.50	5%	5.00	0+30	3.00	5%	5.00	0+35	3.50	5%	5.00
0+30	3.00	5%	5.00	0+35	3.50	5%	5.00	0+40	4.00	5%	5.00
0+35	3.50	5%	5.00	0+40	4.00	5%	5.00	0+45	4.50	5%	5.00
0+40	4.00	5%	5.00	0+45	4.50	5%	5.00	0+50	5.00	5%	5.00
0+45	4.50	5%	5.00	0+50	5.00	5%	5.00	0+55	5.50	5%	5.00
0+50	5.00	5%	5.00	0+55	5.50	5%	5.00	0+60	6.00	5%	5.00
0+55	5.50	5%	5.00	0+60	6.00	5%	5.00	0+65	6.50	5%	5.00
0+60	6.00	5%	5.00	0+65	6.50	5%	5.00	0+70	7.00	5%	5.00
0+65	6.50	5%	5.00	0+70	7.00	5%	5.00	0+75	7.50	5%	5.00
0+70	7.00	5%	5.00	0+75	7.50	5%	5.00	0+80	8.00	5%	5.00
0+75	7.50	5%	5.00	0+80	8.00	5%	5.00	0+85	8.50	5%	5.00
0+80	8.00	5%	5.00	0+85	8.50	5%	5.00	0+90	9.00	5%	5.00
0+85	8.50	5%	5.00	0+90	9.00	5%	5.00	0+95	9.50	5%	5.00
0+90	9.00	5%	5.00	0+95	9.50	5%	5.00	1+00	10.00	5%	5.00

Stacja	Wysokość [m]	Spadek [%]	Długość [m]	Stacja	Wysokość [m]	Spadek [%]	Długość [m]	Stacja	Wysokość [m]	Spadek [%]	Długość [m]
0+00	0.00	5%	5.00	0+05	0.50	5%	5.00	0+10	1.00	5%	5.00
0+05	0.50	5%	5.00	0+10	1.00	5%	5.00	0+15	1.50	5%	5.00
0+10	1.00	5%	5.00	0+15	1.50	5%	5.00	0+20	2.00	5%	5.00
0+15	1.50	5%	5.00	0+20	2.00	5%	5.00	0+25	2.50	5%	5.00
0+20	2.00	5%	5.00	0+25	2.50	5%	5.00	0+30	3.00	5%	5.00
0+25	2.50	5%	5.00	0+30	3.00	5%	5.00	0+35	3.50	5%	5.00
0+30	3.00	5%	5.00	0+35	3.50	5%	5.00	0+40	4.00	5%	5.00
0+35	3.50	5%	5.00	0+40	4.00	5%	5.00	0+45	4.50	5%	5.00
0+40	4.00	5%	5.00	0+45	4.50	5%	5.00	0+50	5.00	5%	5.00
0+45	4.50	5%	5.00	0+50	5.00	5%	5.00	0+55	5.50	5%	5.00
0+50	5.00	5%	5.00	0+55	5.50	5%	5.00	0+60	6.00	5%	5.00
0+55	5.50	5%	5.00	0+60	6.00	5%	5.00	0+65	6.50	5%	5.00
0+60	6.00	5%	5.00	0+65	6.50	5%	5.00	0+70	7.00	5%	5.00
0+65	6.50	5%	5.00	0+70	7.00	5%	5.00	0+75	7.50	5%	5.00
0+70	7.00	5%	5.00	0+75	7.50	5%	5.00	0+80	8.00	5%	5.00
0+75	7.50	5%	5.00	0+80	8.00	5%	5.00	0+85	8.50	5%	5.00
0+80	8.00	5%	5.00	0+85	8.50	5%	5.00	0+90	9.00	5%	5.00
0+85	8.50	5%	5.00	0+90	9.00	5%	5.00	0+95	9.50	5%	5.00
0+90	9.00	5%	5.00	0+95	9.50	5%	5.00	1+00	10.00	5%	5.00

Stacja	Wysokość [m]	Spadek [%]	Długość [m]	Stacja	Wysokość [m]	Spadek [%]	Długość [m]	Stacja	Wysokość [m]	Spadek [%]	Długość [m]
0+00	0.00	5%	5.00	0+05	0.50	5%	5.00	0+10	1.00	5%	5.00
0+05	0.50	5%	5.00	0+10	1.00	5%	5.00	0+15	1.50	5%	5.00
0+10	1.00	5%	5.00	0+15	1.50	5%	5.00	0+20	2.00	5%	5.00
0+15	1.50	5%	5.00	0+20	2.00	5%	5.00	0+25	2.50	5%	5.00
0+20	2.00	5%	5.00	0+25	2.50	5%	5.00	0+30	3.00	5%	5.00
0+25	2.50	5%	5.00	0+30	3.00	5%	5.00	0+35	3.50	5%	5.00
0+30	3.00	5%	5.00	0+35	3.50	5%	5.00	0+40	4.00	5%	5.00
0+35	3.50	5%	5.00	0+40	4.00	5%	5.00	0+45	4.50	5%	5.00
0+40	4.00	5%	5.00	0+45	4.50	5%	5.00	0+50	5.00	5%	5.00
0+45	4.50	5%	5.00	0+50	5.00	5%	5.00	0+55	5.50	5%	5.00
0+50	5.00	5%	5.00	0+55	5.50	5%	5.00	0+60	6.00	5%	5.00
0+55	5.50	5%	5.00	0+60	6.00	5%	5.00	0+65	6.50	5%	5.00
0+60	6.00	5%	5.00	0+65	6.50	5%	5.00	0+70	7.00	5%	5.00
0+65	6.50	5%	5.00	0+70	7.00	5%	5.00	0+75	7.50	5%	5.00
0+70	7.00	5%	5.00	0+75	7.50	5%	5.00	0+80	8.00	5%	5.00
0+75	7.50	5%	5.00	0+80	8.00	5%	5.00	0+85	8.50	5%	5.00
0+80	8.00	5%	5.00	0+85	8.50	5%	5.00	0+90	9.00	5%	5.00
0+85	8.50	5%	5.00	0+90	9.00	5%	5.00	0+95	9.50	5%	5.00
0+90	9.00	5%	5.00	0+95	9.50	5%	5.00	1+00	10.00	5%	5.00

**PROFIL PODŁUŻNY KANAL. SANITARNEJ GRWITACYJNEJ**  
**ZLEWIA POMPOWNI P.III**  
**Skala 1:100/500**

U W A G A:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT PRZEKOPEM PRÓBNYM USTALIĆ POSADZENIE IŚN. WODOCIĄGU KABLI ENERGETYCZNYCH, KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH A W SZCZEGÓLNOŚCI IŚN. PRZYKANALÓW NA IŚN. POSEBACH DLA ODPROWADZENIA SCIEKÓW SANITARNYCH.
- USTYJNIAJĄC STODNI W PLANIE I WYSOKOŚCIOMI MUSI BYĆ DOSTOSOWANE DO IŚN. PRZYKANALÓW.
- W PRZYPADKU ROZBIŹNOSCI ZŁOŚCIE CELEM ROZWIĄZANIA KOLIZJI W RAMACH NA.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO DOSTOSOWANIA TECHNOLOGII ODWODNIENIA WYKOPÓW DO RZECZYWISTYCH WARUNKÓW HYDRO-GEOLÓGICZNYCH.
- PRZEWODY UKŁADAC NA PODSIŁPCE PIASKOWEJ GR.20cm.
- DLA PRZEWODÓW Z PRZYKRYCIEM MNIEJSZYM NIŻ 1m STOSOWAĆ OCIEPLENIE.
- STUDNIĘ WYKOPAZIĆ W PIERŚCIENIE ODKAZAJĄCE.
- WYKAZY TYPU CIĘŻNEGO.
- W OBRĘBIE ROBÓT MOŻE WYSTĘPOWAĆ SIĘC DRENAŻOWA, MELIORACYJNA W PRZYPADKU USZKODZENIA IŚN. DRENAŻU NALEŻY PRZYWRÓCIĆ GO DO PIERWOTNEGO STANU PRZED DOKONANIEM ZASTYPKI DOKONAĆ INWENTARYZACJI.

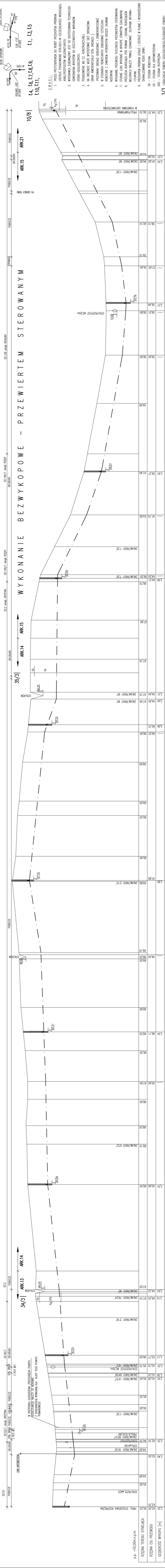
3/3 LOKALIZACJA OTWORU GEOLOGICZNEGO/GRĘBOKOŚĆ OTWORU

\* USŁUGI PROJEKTOWE \*  
 MGR INŻ. DOKTOR ROCHNA

NR. KW. 45  
 SKALA 1:100/500  
 MAJKA - ZIELONKA PASŁĘCKA  
 P.M. SIECI SANITARNYCH  
 OPRACOWAŁA MGR INŻ. DOKTOR ROCHNA  
 SPRAWOZIŁ INŻ. LEJSAK  
 upr. nr. 250EJ279







WYKONANIE BEZWYKOPOWE - PRZEWIERTEM STEROWANYM

Ø110 PE 100 RC PN10 Z PŁASZCZEM OCHRONNYM Z PP LUB PE I TAŚMĄ DETEKCYJNĄ DLA IDENTYFIKACJI PRZEWODU

SRZĘDNI CA	SRZĘDNI NA DŁUGOŚCI [% / m]	ODLEGŁOŚCI [m]	SRZĘDNI NA DŁUGOŚCI [% / m]	ODLEGŁOŚCI [m]
00,00	i=20%	00,00	i=20%	00,00
62,50	i=11%	62,50	i=11%	62,50
62,50	i=8%	125,00	i=8%	125,00
62,50	i=7%	187,50	i=7%	187,50
62,50	i=7%	250,00	i=7%	250,00
62,50	i=7%	312,50	i=7%	312,50
62,50	i=7%	375,00	i=7%	375,00
62,50	i=7%	437,50	i=7%	437,50
62,50	i=7%	500,00	i=7%	500,00
62,50	i=7%	562,50	i=7%	562,50
62,50	i=7%	625,00	i=7%	625,00
62,50	i=7%	687,50	i=7%	687,50
62,50	i=7%	750,00	i=7%	750,00
62,50	i=7%	812,50	i=7%	812,50
62,50	i=7%	875,00	i=7%	875,00
62,50	i=7%	937,50	i=7%	937,50
62,50	i=7%	1000,00	i=7%	1000,00
62,50	i=7%	1062,50	i=7%	1062,50
62,50	i=7%	1125,00	i=7%	1125,00
62,50	i=7%	1187,50	i=7%	1187,50
62,50	i=7%	1250,00	i=7%	1250,00
62,50	i=7%	1312,50	i=7%	1312,50
62,50	i=7%	1375,00	i=7%	1375,00
62,50	i=7%	1437,50	i=7%	1437,50
62,50	i=7%	1500,00	i=7%	1500,00
62,50	i=7%	1562,50	i=7%	1562,50
62,50	i=7%	1625,00	i=7%	1625,00
62,50	i=7%	1687,50	i=7%	1687,50
62,50	i=7%	1750,00	i=7%	1750,00
62,50	i=7%	1812,50	i=7%	1812,50
62,50	i=7%	1875,00	i=7%	1875,00
62,50	i=7%	1937,50	i=7%	1937,50
62,50	i=7%	2000,00	i=7%	2000,00
62,50	i=7%	2062,50	i=7%	2062,50
62,50	i=7%	2125,00	i=7%	2125,00
62,50	i=7%	2187,50	i=7%	2187,50
62,50	i=7%	2250,00	i=7%	2250,00
62,50	i=7%	2312,50	i=7%	2312,50
62,50	i=7%	2375,00	i=7%	2375,00
62,50	i=7%	2437,50	i=7%	2437,50
62,50	i=7%	2500,00	i=7%	2500,00
62,50	i=7%	2562,50	i=7%	2562,50
62,50	i=7%	2625,00	i=7%	2625,00
62,50	i=7%	2687,50	i=7%	2687,50
62,50	i=7%	2750,00	i=7%	2750,00
62,50	i=7%	2812,50	i=7%	2812,50
62,50	i=7%	2875,00	i=7%	2875,00
62,50	i=7%	2937,50	i=7%	2937,50
62,50	i=7%	3000,00	i=7%	3000,00
62,50	i=7%	3062,50	i=7%	3062,50
62,50	i=7%	3125,00	i=7%	3125,00
62,50	i=7%	3187,50	i=7%	3187,50
62,50	i=7%	3250,00	i=7%	3250,00
62,50	i=7%	3312,50	i=7%	3312,50
62,50	i=7%	3375,00	i=7%	3375,00
62,50	i=7%	3437,50	i=7%	3437,50
62,50	i=7%	3500,00	i=7%	3500,00
62,50	i=7%	3562,50	i=7%	3562,50
62,50	i=7%	3625,00	i=7%	3625,00
62,50	i=7%	3687,50	i=7%	3687,50
62,50	i=7%	3750,00	i=7%	3750,00
62,50	i=7%	3812,50	i=7%	3812,50
62,50	i=7%	3875,00	i=7%	3875,00
62,50	i=7%	3937,50	i=7%	3937,50
62,50	i=7%	4000,00	i=7%	4000,00
62,50	i=7%	4062,50	i=7%	4062,50
62,50	i=7%	4125,00	i=7%	4125,00
62,50	i=7%	4187,50	i=7%	4187,50
62,50	i=7%	4250,00	i=7%	4250,00
62,50	i=7%	4312,50	i=7%	4312,50
62,50	i=7%	4375,00	i=7%	4375,00
62,50	i=7%	4437,50	i=7%	4437,50
62,50	i=7%	4500,00	i=7%	4500,00
62,50	i=7%	4562,50	i=7%	4562,50
62,50	i=7%	4625,00	i=7%	4625,00
62,50	i=7%	4687,50	i=7%	4687,50
62,50	i=7%	4750,00	i=7%	4750,00
62,50	i=7%	4812,50	i=7%	4812,50
62,50	i=7%	4875,00	i=7%	4875,00
62,50	i=7%	4937,50	i=7%	4937,50
62,50	i=7%	5000,00	i=7%	5000,00
62,50	i=7%	5062,50	i=7%	5062,50
62,50	i=7%	5125,00	i=7%	5125,00
62,50	i=7%	5187,50	i=7%	5187,50
62,50	i=7%	5250,00	i=7%	5250,00
62,50	i=7%	5312,50	i=7%	5312,50
62,50	i=7%	5375,00	i=7%	5375,00
62,50	i=7%	5437,50	i=7%	5437,50
62,50	i=7%	5500,00	i=7%	5500,00

SR02 Gr L1/Gr 12/Gr L3/Gr L4/Gr L5/Gr L6/Gr 34/3 SR1 SR2 SR3 SR4 SR5 SR6

W.M.W. W.P. D.G.

W PRZYPADKU USZKODZENIA PRZESUNIĘCIA PUNKTU GEODEZYJNEGO Należy GO WYKORZYSTAC DO WYKONANIA WYMAGANA DLA KLASY TEGO PUNKTU FUNDAMENTOWEGO

W STUJENIACH RZEWIŻYNYCH ZABUDOWAĆ CZYSZCZARKI RZEWIŻYNY Z ZWIĘKSZONYMI ODDZIAŁAMI ZAUMIAMI NOZOWYMI.

WYKONANIE PRZEWODU TŁOCZNEGO PRZEWIERTEM STEROWANYM.

STUJENIA LUKI WYKONAĆ W WYKOPIE OTWARTYM SZALOWANYM.

PRZEŁĄCZNIKI RUROCIĄGU POD RÓWNIAMI CEKAMI RUROCIĄGIEM MELIORACJI Należy TRWALE OZNAKOWAĆ SŁUPKAMI INFORMACYJNYMI.

PRZEKOPEM PRÓBNIYM USAŁUĆ I USŁUŚLIĆ W PLANIE I WYSOKOŚCIOWO SKANALIZOWANE RZĘKI SRIWY.

SR - STUDNIĄ RZEWIŻYNY  
SO - STUDNIĄ DLA ODPWIERZENIA  
SR0 - STUDNIĄ ROZPRĘŻNIA

3/3 LOCALIZACJA OTWORU GEOLOGICZNEGO / GŁĘBIKOŚĆ OTWORU

\*USŁUGI PROJEKTOWE\*  
MGR INŻ. D. DOBROTOROCHA

NR PRS 48  
EUIDOWA KANAŁ SANITARNEJ SŁASKA  
ROGAIN-GRZYŻYNA 1:100/1000

MIKIM - ZIELONA PASECZKA  
P.W. SIECI SANITARNE 08.2015r  
OPRACOWAŁ MGR INŻ. D. DOBROTOROCHA  
INŻ. LISZAK  
SPRACOWAŁ inż. LISZAK