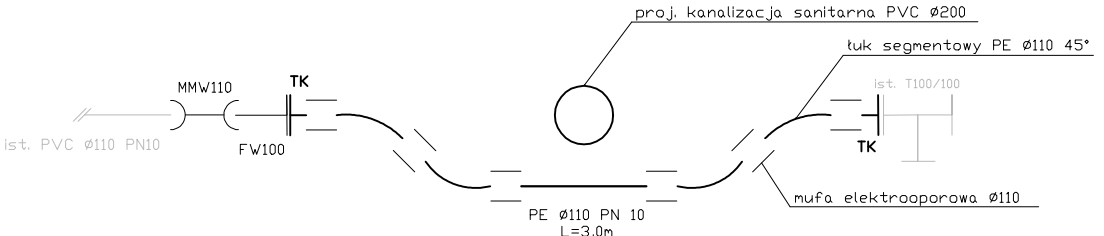


poziom por.80,00 m n.p.m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Wzrost	S0	S1			S2			S3			S4			S5			S6			S7			S8			S9			S10	S11			S12			S13			S14	S15			S16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	86,71	86,60			86,60			86,60			86,60			86,70			86,70			86,70			86,80			86,30			86,30			86,20			86,20			86,00			86,00			85,94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	83,62	83,62	83,31		83,62			83,62			83,62			83,75			83,75			83,78			83,82			84,07			84,08			84,11			84,11			84,72			84,72			85,16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Zagłębienie [m]	3,09	3,08	3,29		3,08			3,08			3,08			3,05			3,05			3,02			3,08			2,73			2,72			2,71			2,69			2,68			2,68			2,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV Ø200mm SN-8 LITA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Długość [m]	7,00		55,70				40,00			37,70			35,00			37,10			20,70			14,60			62,70			29,50			57,20			49,90			29,30			56,10			0,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Odległość [m]	0,00	7,00	62,70	108,40	148,40	188,40	228,40	268,40	308,10	347,80	387,50	427,20	466,90	506,60	546,30	585,40	624,50	663,60	702,70	741,80	780,90	819,50	858,10	896,70	935,40	974,10	1012,80	1051,50	1090,00	1128,20	1166,40	1204,60	1242,80	1281,00	1319,20	1357,40	1395,70	1433,90	1472,10	1510,30	1548,50	1586,70	1624,90	1663,10	1701,30	1739,50	1777,70	1815,90	1854,10	1892,30	1930,50	1968,70	2006,90	2045,10	2083,30	2121,50	2159,70	2197,90	2236,10	2274,30	2312,50	2350,70	2388,90	2427,10	2465,30	2503,50	2541,70	2579,90	2618,10	2656,30	2694,50	2732,70	2770,90	2809,10	2847,30	2885,50	2923,70	2961,90	3000,10	3038,30	3076,50	3114,70	3152,90	3191,10	3229,30	3267,50	3305,70	3343,90	3382,10	3420,30	3458,50	3496,70	3534,90	3573,10	3611,30	3649,50	3687,70	3725,90	3764,10	3802,30	3840,50	3878,70	3916,90	3955,10	3993,30	4031,50	4069,70	4107,90	4146,10	4184,30	4222,50	4260,70	4298,90	4337,10	4375,30	4413,50	4451,70	4489,90	4528,10	4566,30	4604,50	4642,70	4680,90	4719,10	4757,30	4795,50	4833,70	4871,90	4910,10	4948,30	4986,50	5024,70	5062,90	5101,10	5139,30	5177,50	5215,70	5253,90	5292,10	5330,30	5368,50	5406,70	5444,90	5483,10	5521,30	5559,50	5597,70	5635,90	5674,10	5712,30	5750,50	5788,70	5826,90	5865,10	5903,30	5941,50	5979,70	6017,90	6056,10	6094,30	6132,50	6170,70	6208,90	6247,10	6285,30	6323,50	6361,70	6399,90	6438,10	6476,30	6514,50	6552,70	6590,90	6629,10	6667,30	6705,50	6743,70	6781,90	6820,10	6858,30	6896,50	6934,70	6972,90	7011,10	7049,30	7087,50	7125,70	7163,90	7202,10	7240,30	7278,50	7316,70	7354,90	7393,10	7431,30	7469,50	7507,70	7545,90	7584,10	7622,30	7660,50	7698,70	7736,90	7775,10	7813,30	7851,50	7889,70	7927,90	7966,10	8004,30	8042,50	8080,70	8118,90	8157,10	8195,30	8233,50	8271,70	8309,90	8348,10	8386,30	8424,50	8462,70	8500,90	8539,10	8577,30	8615,50	8653,70	8691,90	8730,10	8768,30	8806,50	8844,70	8882,90	8921,10	8959,30	8997,50	9035,70	9073,90	9112,10	9150,30	9188,50	9226,70	9264,90	9303,10	9341,30	9379,50	9417,70	9455,90	9494,10	9532,30	9570,50	9608,70	9646,90	9685,10	9723,30	9761,50	9799,70	9837,90	9876,10	9914,30	9952,50	9990,70	10028,90	10067,10	10105,30	10143,50	10181,70	10219,90	10258,10	10296,30	10334,50	10372,70	10410,90	10449,10	10487,30	10525,50	10563,70	10601,90	10640,10	10678,30	10716,50	10754,70	10792,90	10831,10	10869,30	10907,50	10945,70	10983,90	11022,10	11060,30	11098,50	11136,70	11174,90	11213,10	11251,30	11289,50	11327,70	11365,90	11404,10	11442,30	11480,50	11518,70	11556,90	11595,10	11633,30	11671,50	11709,70	11747,90	11786,10	11824,30	11862,50	11900,70	11938,90	11977,10	12015,30	12053,50	12091,70	12129,90	12168,10	12206,30	12244,50	12282,70	12320,90	12359,10	12397,30	12435,50	12473,70	12511,90	12550,10	12588,30	12626,50	12664,70	12702,90	12741,10	12779,30	12817,50	12855,70	12893,90	12932,10	12970,30	13008,50	13046,70	13084,90	13123,10	13161,30	13199,50	13237,70	13275,90	13314,10	13352,30	13390,50	13428,70	13466,90	13505,10	13543,30	13581,50	13619,70	13657,90	13696,10	13734,30	13772,50	13810,70	13848,90	13887,10	13925,30	13963,50	14001,70	14039,90	14078,10	14116,30	14154,50	14192,70	14230,90	14269,10	14307,30	14345,50	14383,70	14421,90	14460,10	14498,30	14536,50	14574,70	14612,90	14651,10	14689,30	14727,50	14765,70	14803,90	14842,10	14880,30	14918,50	14956,70	14994,90	15033,10	15071,30	15109,50	15147,70	15185,90	15224,10	15262,30	15300,50	15338,70	15376,90	15415,10	15453,30	15491,50	15529,70	15567,90	15606,10	15644,30	15682,50	15720,70	15758,90	15797,10	15835,30	15873,50	15911,70	15949,90	15988,10	16026,30	16064,50	16102,70	16140,90	16179,10	16217,30	16255,50	16293,70	16331,90	16370,10	16408,30	16446,50	16484,70	16522,90	16561,10	16599,30	16637,50	16675,70	16713,90	16752,10	16790,30	16828,50	16866,70	16904,90	16943,10	16981,30	17019,50	17057,70	17095,90	17134,10	17172,30	17210,50	17248,70	17286,90	17325,10	17363,30	17401,50	17439,70	17477,90	17516,10	17554,30	17592,50	17630,70	17668,90	17707,10	17745,30	17783,50	17821,70	17859,90	17898,10	17936,30	17974,50	18012,70	18050,90	18089,10	18127,30	18165,50	18203,70	18241,90	18280,10	18318,30	18356,50	18394,70	18432,90	18471,10	18509,30	18547,50	18585,70	18623,90	18662,10	18700,30	18738,50	18776,70	18814,90	18853,10	18891,30	18929,50	18967,70	19005,90	19044,10	19082,30	19120,50	19158,70	19196,90	19235,10	19273,30	19311,50	19349,70	19387,90	19426,10	19464,30	19502,50	19540,70	19578,90	19617,10	19655,30	19693,50	19731,70	19769,90	19808,10	19846,30	19884,50	19922,70	19960,90	20000,10	20038,30	20076,50	20114,70	20152,90	20191,10	20229,30	20267,50	20305,70	20343,90	20382,10	20420,30	20458,50	20496,70	20534,90	20573,10	20611,30	20649,50	20687,70	20725,90	20764,10	20802,30	20840,50	20878,70	20916,90	20955,10	20993,30	21031,50	21069,70	21107,90	21146,10	21184,30	21222,50	21260,70	21298,90	21337,10	21375,30	21413,50	21451,70	21489,90	21528,10	21566,30	21604,50	21642,70	21680,90	21719,10	21757,30	21795,50	21833,70	21871,90	21910,10	21948,30	21986,50	22024,70	22062,90	22101,10	22139,30	22177,50	22215,70	22253,90	22292,10	22330,30	22368,50	22406,70	22444,90	22483,10	22521,30	22559,50	22597,70	22635,90	22674,10	22712,30	22750,50	22788,70	22826,90	22865,10	22903,30	22941,50	22979,70	23017,90	23056,10	23094,30	23132,50	23170,70	23208,90	23247,10	23285,30	23323,50	23361,70	23399,90	23438,10	23476,30	23514,50	23552,70	23590,90	23629,10	23667,30	23705,50	23743,70	23781,90	23820,10	23858,30	23896,50	23934,70	23972,90	24011,10	24049,30	24087,50	24125,70	24163,90	24202,10	24240,30	24278,50	24316,70	24354,90	24393,10	24431,30	24469,50	24507,70	24545,90	24584,10	24622,30	24660,50	24698,70	24736,90	24775,10	24813,30	24851,50	24889,70	24927,90	24966,10	25004,30	25042,50	25080,70	25118,90	25157,10	25195,30	25233,50	25271,70	25309,90	25348,10	25386,30	25424,50	25462,70	25500,90	25539,10	25577,30	25615,50	25653,70	25691,90	25730,10	25768,30	25806,50	25844,70	25882,90	25921,10	25959,30	26000,10	26038,30	26076,50	26114,70	26152,90	26191,10	26229,30	26267,50	26305,70	26343,90	26382,10	26420,30	26458,50	26496,70	26534,90	26573,10	26611,30	26649,50	26687,70	26725,90	26764,10	26802,30	26840,50	26878,70	26916,90	26955,10	26993,30	27031,50	27069,70	27107,90	27146,10	27184,30	27222,50	27260,70	27298,90	27337,10	27375,30	27413,50	27451,70	27489,90	27528,10	27566,30	27604,50	27642,70	27680,90	27719,10	27757,30	27795,50	27833,70	27871,90	27910,10	27948,30	27986,50	28024,70	28062,90	28101,10	28139,30	28177,50	28215,70	28253,90	28292,10	28330,30	28368,50	28406,70	28444,90	28483,10	28521,30	28559,50	28597,70	28635,90	28674,10	28712,30	28750,50	28788,70	28826,90	28865,10	28903,30	28941,50	28979,70	29017,90	29056,10	29094,30	29132,50	29170,70	29208,90	29247,10	29285,30	29323,50	29361,70	29399,90	29438,10	29476,30	29514,50	29552,70	29590,90	29629,10	29667,30	29705,50	29743,70	29781,90	29820,10	29858,30	29896,50	29934,70	29972,90	30011,10	30049,30	30087,50	30125,70	30163,90	30202,10	30240,30	30278,50	30316,70	30354,90	30393,10	30431,30	30469,50	30507,70	30545,90	30584,10	30622,30	30660,50	30698,70	30736,90	30775,10	30813,30	30851,50	30889,70	30927,90	30966,10	31004,30	31042,50	31080,70	31118,90	31157,10	31195,30	31233,50	31271,70	31309,90	31348,10	31386,30	31424,50	31462,70	31500,90	31539,10	31577,30	31615,50	31653,70	31691,90	31730,10	31768,30	31806,50	31844,70	31882,90	31921,10	31959,30	32000,10	32038,30	32076,50	32114,70	32152,90	32191,10	32229,30	32267,50	32305,70	32343,90	32382,10	32420,30	32458,50	32496,70	32534,90	32573,10	32611,30	32649,50	32687,70	32725,90	32764,10	32802,30	32840,50	32878,70	32916,90	32955,10	32993,30

WEZEŁ W1



- ▼ - ustalzone zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)
- ▽ - nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)

Rysunek: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej S1-S16.		
Tema: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.		
Adres: dz. 504/1, 505, 506, 531/3, 508/10, 508/9, 508, 542, 532/4, 511/10, 511/11, 511/9, 514/7, 517/2, 522/3, ul. Diamentowa, Henrykowo.		
Skala: 1:100/500	Projektant: mgr inż. Lukasz Flasz	W oparciu o: kanalizację w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągów i kanalizacji
Data: 05. 2018	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kolodziej	W oparciu o: kanalizację w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągów i kanalizacji
Nr rys.: 2	Asystent:	