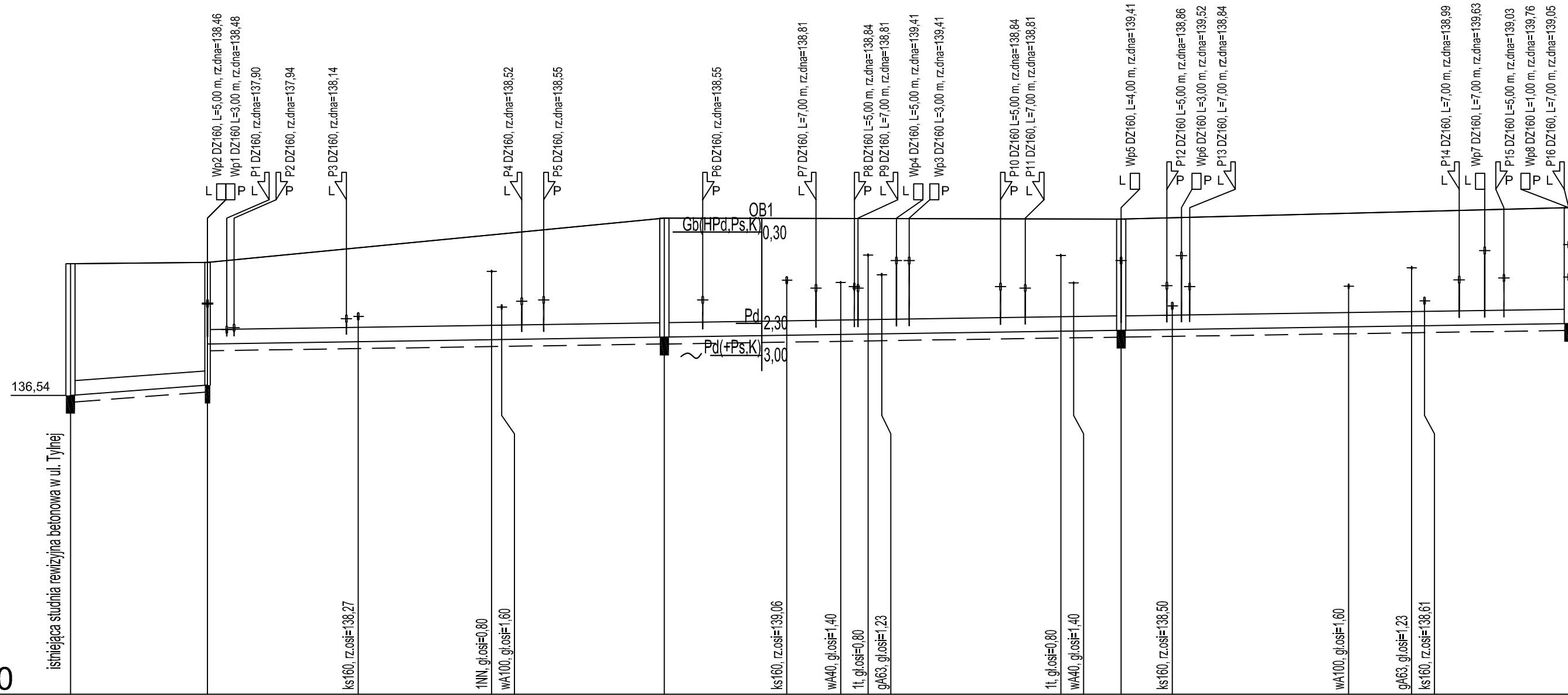


PROFIL PODŁUŻNY KANALU DESZCZOWEGO KD-1 SKALA 1:100/500



P.p.=130,00

Nazwa węzła	Di	D1		D2		D3		D4
Rzędna istniejącego terenu	139,42	139,45	139,51	139,74	140,12	140,42	140,42	140,65
Rzędna dna proj. kanału	136,54	136,77	137,67	137,71	137,82	137,83	137,86	137,88
Zagłębienie dna przewodu	2,88	2,69	1,79	2,61	2,44	2,44	2,44	2,54
Długość odcinka	15,00	2,10	12,30	19,20	2,40	13,20	4,20	12,40
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,00 i=15,0 ‰	L=149,00		50,00		50,00		49,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	istniejące wyprowadzenie kanału deszczowego DZ315, PCV							
Hektometr i odległości	00	15,00	17,90	30,20	46,10	49,40	65,00	69,20
					78,40	81,60	84,30	87,30
					90,40	100,00	104,50	108,40
					112,00	115,00	118,00	121,00
					123,00	126,00	129,00	132,00
					133,00	136,00	139,00	142,00
					142,00	145,00	148,00	151,00
					150,00	153,00	156,00	159,00
					160,00	163,00	166,00	169,00
					170,00	173,00	176,00	179,00
					180,00	183,00	186,00	189,00
					190,00	193,00	196,00	199,00
					200,00	203,00	206,00	209,00
					210,00	213,00	216,00	219,00
					220,00	223,00	226,00	229,00
					230,00	233,00	236,00	239,00
					240,00	243,00	246,00	249,00
					250,00	253,00	256,00	259,00
					260,00	263,00	266,00	269,00
					270,00	273,00	276,00	279,00
					280,00	283,00	286,00	289,00
					290,00	293,00	296,00	299,00
					300,00	303,00	306,00	309,00
					310,00	313,00	316,00	319,00
					320,00	323,00	326,00	329,00
					330,00	333,00	336,00	339,00
					340,00	343,00	346,00	349,00
					350,00	353,00	356,00	359,00
					360,00	363,00	366,00	369,00
					370,00	373,00	376,00	379,00
					380,00	383,00	386,00	389,00
					390,00	393,00	396,00	399,00
					400,00	403,00	406,00	409,00
					410,00	413,00	416,00	419,00
					420,00	423,00	426,00	429,00
					430,00	433,00	436,00	439,00
					440,00	443,00	446,00	449,00
					450,00	453,00	456,00	459,00
					460,00	463,00	466,00	469,00
					470,00	473,00	476,00	479,00
					480,00	483,00	486,00	489,00
					490,00	493,00	496,00	499,00
					500,00	503,00	506,00	509,00
					510,00	513,00	516,00	519,00
					520,00	523,00	526,00	529,00
					530,00	533,00	536,00	539,00
					540,00	543,00	546,00	549,00
					550,00	553,00	556,00	559,00
					560,00	563,00	566,00	569,00
					570,00	573,00	576,00	579,00
					580,00	583,00	586,00	589,00
					590,00	593,00	596,00	599,00
					600,00	603,00	606,00	609,00
					610,00	613,00	616,00	619,00
					620,00	623,00	626,00	629,00
					630,00	633,00	636,00	639,00
					640,00	643,00	646,00	649,00
					650,00	653,00	656,00	659,00
					660,00	663,00	666,00	669,00
					670,00	673,00	676,00	679,00
					680,00	683,00	686,00	689,00
					690,00	693,00	696,00	699,00
					700,00	703,00	706,00	709,00
					710,00	713,00	716,00	719,00
					720,00	723,00	726,00	729,00
					730,00	733,00	736,00	739,00
					740,00	743,00	746,00	749,00
					750,00	753,00	756,00	759,00
					760,00	763,00	766,00	769,00
					770,00	773,00	776,00	779,00
					780,00	783,00	786,00	789,00
					790,00	793,00	796,00	799,00
					800,00	803,00	806,00	809,00
					810,00	813,00	816,00	819,00
					820,00	823,00	826,00	829,00
					830,00	833,00	836,00	839,00
					840,00	843,00	846,00	849,00
					850,00	853,00	856,00	859,00
					860,00	863,00	866,00	869,00
					870,00	873,00	876,00	879,00
					880,00	883,00	886,00	889,00
					890,00	893,00	896,00	899,00
					900,00	903,00	906,00	909,00
					910,00	913,00	916,00	919,00
					920,00	923,00	926,00	929,00
					930,00	933,00	936,00	939,00
					940,00	943,00	946,00	949,00
					950,00	953,00	956,00	959,00
					960,00	963,00	966,00	969,00
					970,00	973,00	976,00	979,00
					980,00	983,00	986,00	989,00
					990,00	993,00	996,00	999,00
					1000,00	1003,00	1006,00	1009,00

"Cowogaz" PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH NIP 618-002-46-71 62-800 Kallsz ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 7643-159				
STADIUM	Projekt wykonawczy			
TEMAT	Budowa kanalizacji deszczowej			
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa DZ315 PVC-U Profil podłużny kanału deszczowego KD-1			DATA
ADRES	m. Ostrów Wielkopolski, ul. Tylna			08.2015
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	nr upr.	BN-10.9/69/82	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznarski	nr upr.	NB/U/7342/40/98	NR RYS.
			1:100/500	2