



Poziom porównawczy 96,00 m n.p.m.

	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	Zagłębienie [m]	Średnica [m] / Spadek [%]	Długość [m] / Odległość [m]
	100,0	97,44	2,56	2,0	0
	100,0	97,31	2,69	2,0	6,2
	100,0	97,27	2,73	2,0	9,0
	100,0	97,25	2,75	2,0	11,8
	100,0	97,23	2,77	2,0	14,6
	100,0	97,21	2,79	2,0	17,4
	100,0	97,19	2,81	2,0	20,2
	100,0	97,17	2,83	2,0	23,0
	100,0	97,15	2,85	2,0	25,8
	100,0	97,13	2,87	2,0	28,6
	100,0	97,11	2,89	2,0	31,4
	100,0	97,09	2,91	2,0	34,2
	100,0	97,07	2,93	2,0	37,0
	100,0	97,05	2,95	2,0	39,8
	100,0	97,03	2,97	2,0	42,6
	100,0	97,01	2,99	2,0	45,4
	100,0	96,99	3,01	2,0	48,2
	100,0	96,97	3,03	2,0	51,0
	100,0	96,95	3,05	2,0	53,8
	100,0	96,93	3,07	2,0	56,6
	100,0	96,91	3,09	2,0	59,4
	100,0	96,89	3,11	2,0	62,2
	100,0	96,87	3,13	2,0	65,0
	100,0	96,85	3,15	2,0	67,8
	100,0	96,83	3,17	2,0	70,6
	100,0	96,81	3,19	2,0	73,4
	100,0	96,79	3,21	2,0	76,2
	100,0	96,77	3,23	2,0	79,0
	100,0	96,75	3,25	2,0	81,8
	100,0	96,73	3,27	2,0	84,6
	100,0	96,71	3,29	2,0	87,4
	100,0	96,69	3,31	2,0	90,2
	100,0	96,67	3,33	2,0	93,0
	100,0	96,65	3,35	2,0	95,8
	100,0	96,63	3,37	2,0	98,6
	100,0	96,61	3,39	2,0	101,4
	100,0	96,59	3,41	2,0	104,2
	100,0	96,57	3,43	2,0	107,0
	100,0	96,55	3,45	2,0	109,8
	100,0	96,53	3,47	2,0	112,6
	100,0	96,51	3,49	2,0	115,4
	100,0	96,49	3,51	2,0	118,2
	100,0	96,47	3,53	2,0	121,0
	100,0	96,45	3,55	2,0	123,8
	100,0	96,43	3,57	2,0	126,6
	100,0	96,41	3,59	2,0	129,4
	100,0	96,39	3,61	2,0	132,2
	100,0	96,37	3,63	2,0	135,0
	100,0	96,35	3,65	2,0	137,8
	100,0	96,33	3,67	2,0	140,6
	100,0	96,31	3,69	2,0	143,4
	100,0	96,29	3,71	2,0	146,2
	100,0	96,27	3,73	2,0	149,0
	100,0	96,25	3,75	2,0	151,8
	100,0	96,23	3,77	2,0	154,6
	100,0	96,21	3,79	2,0	157,4
	100,0	96,19	3,81	2,0	160,2
	100,0	96,17	3,83	2,0	163,0
	100,0	96,15	3,85	2,0	165,8
	100,0	96,13	3,87	2,0	168,6
	100,0	96,11	3,89	2,0	171,4
	100,0	96,09	3,91	2,0	174,2
	100,0	96,07	3,93	2,0	177,0
	100,0	96,05	3,95	2,0	179,8
	100,0	96,03	3,97	2,0	182,6
	100,0	96,01	3,99	2,0	185,4
	100,0	95,99	4,01	2,0	188,2
	100,0	95,97	4,03	2,0	191,0
	100,0	95,95	4,05	2,0	193,8
	100,0	95,93	4,07	2,0	196,6
	100,0	95,91	4,09	2,0	199,4
	100,0	95,89	4,11	2,0	202,2
	100,0	95,87	4,13	2,0	205,0
	100,0	95,85	4,15	2,0	207,8
	100,0	95,83	4,17	2,0	210,6
	100,0	95,81	4,19	2,0	213,4
	100,0	95,79	4,21	2,0	216,2
	100,0	95,77	4,23	2,0	219,0
	100,0	95,75	4,25	2,0	221,8
	100,0	95,73	4,27	2,0	224,6
	100,0	95,71	4,29	2,0	227,4
	100,0	95,69	4,31	2,0	230,2
	100,0	95,67	4,33	2,0	233,0
	100,0	95,65	4,35	2,0	235,8
	100,0	95,63	4,37	2,0	238,6
	100,0	95,61	4,39	2,0	241,4
	100,0	95,59	4,41	2,0	244,2
	100,0	95,57	4,43	2,0	247,0
	100,0	95,55	4,45	2,0	249,8
	100,0	95,53	4,47	2,0	252,6
	100,0	95,51	4,49	2,0	255,4
	100,0	95,49	4,51	2,0	258,2
	100,0	95,47	4,53	2,0	261,0
	100,0	95,45	4,55	2,0	263,8
	100,0	95,43	4,57	2,0	266,6
	100,0	95,41	4,59	2,0	269,4
	100,0	95,39	4,61	2,0	272,2
	100,0	95,37	4,63	2,0	275,0
	100,0	95,35	4,65	2,0	277,8
	100,0	95,33	4,67	2,0	280,6
	100,0	95,31	4,69	2,0	283,4
	100,0	95,29	4,71	2,0	286,2
	100,0	95,27	4,73	2,0	289,0
	100,0	95,25	4,75	2,0	291,8
	100,0	95,23	4,77	2,0	294,6
	100,0	95,21	4,79	2,0	297,4
	100,0	95,19	4,81	2,0	300,2
	100,0	95,17	4,83	2,0	303,0
	100,0	95,15	4,85	2,0	305,8
	100,0	95,13	4,87	2,0	308,6
	100,0	95,11	4,89	2,0	311,4
	100,0	95,09	4,91	2,0	314,2
	100,0	95,07	4,93	2,0	317,0
	100,0	95,05	4,95	2,0	319,8
	100,0	95,03	4,97	2,0	322,6
	100,0	95,01	4,99	2,0	325,4
	100,0	94,99	5,01	2,0	328,2
	100,0	94,97	5,03	2,0	331,0
	100,0	94,95	5,05	2,0	333,8
	100,0	94,93	5,07	2,0	336,6
	100,0	94,91	5,09	2,0	339,4
	100,0	94,89	5,11	2,0	342,2
	100,0	94,87	5,13	2,0	345,0
	100,0	94,85	5,15	2,0	347,8
	100,0	94,83	5,17	2,0	350,6
	100,0	94,81	5,19	2,0	353,4
	100,0	94,79	5,21	2,0	356,2
	100,0	94,77	5,23	2,0	359,0
	100,0	94,75	5,25	2,0	361,8
	100,0	94,73	5,27	2,0	364,6
	100,0	94,71	5,29	2,0	367,4
	100,0	94,69	5,31	2,0	370,2
	100,0	94,67	5,33	2,0	373,0
	100,0	94,65	5,35	2,0	375,8
	100,0	94,63	5,37	2,0	378,6
	100,0	94,61	5,39	2,0	381,4
	100,0	94,59	5,41	2,0	384,2
	100,0	94,57	5,43	2,0	387,0
	100,0	94,55	5,45	2,0	389,8
	100,0	94,53	5,47	2,0	392,6
	100,0	94,51	5,49	2,0	395,4
	100,0	94,49	5,51	2,0	398,2
	100,0	94,47	5,53	2,0	401,0
	100,0	94,45	5,55	2,0	403,8
	100,0	94,43	5,57	2,0	406,6
	100,0	94,41	5,59	2,0	409,4
	100,0	94,39	5,61	2,0	412,2
	100,0	94,37	5,63	2,0	415,0
	100,0	94,35	5,65	2,0	417,8
	100,0	94,33	5,67	2,0	420,6
	100,0	94,31	5,69	2,0	423,4
	100,0	94,29	5,71	2,0	426,2
	100,0	94,27	5,73	2,0	429,0
	100,0	94,25	5,75	2,0	431,8
	100,0	94,23	5,77	2,0	434,6
	100,0	94,21	5,79	2,0	437,4
	100,0	94,19	5,81	2,0	440,2
	100,0	94,17	5,83	2,0	443,0
	100,0	94,15	5,85	2,0	445,8
	100,0	94,13	5,87	2,0	448,6
	100,0	94,11	5,89	2,0	451,4
	100,0	94,09	5,91	2,0	454,2
	100,0	94,07	5,93	2,0	457,0
	100,0	94,05	5,95	2,0	459,8
	100,0	94,03	5,97	2,0	462,6
	100,0	94,01	5,99	2,0	465,4
	100,0	93,99	6,01	2,0	468,2
	100,0	93,97	6,03	2,0	471,0
	100,0	93,95	6,05	2,0	473,8
	100,0	93,93	6,07	2,0	476,6
	100,0	93,91	6,09	2,0	479,4
	100,0	93,89	6,11	2,0	482,2
	100,0	93,87	6,13	2,0	485,0
	100,0	93,85	6,15	2,0	487,8
	100,0	93,83	6,17	2,0	490,6
	100,0	93,81	6,19	2,0	493,4
	100,0	93,79	6,21	2,0	496,2
	100,0	93,77	6,23	2,0	499,0
	100,0	93,75	6,25	2,0	501,8
	100,0	93,73	6,27	2,0	504,6
	100,0	93,71	6,29	2,0	507,4
	100,0	93,69	6,31	2,0	510,2
	100,0	93,67	6,33	2,0	513,0