

Poziom porównawczy 80,00m.n.p.m.

Odległości	Srednice / Spodki	Zagłębienie	Rzędna osi przewodu	Rzędna terenu
m.	m.	m.	m.n.p.m.	m.n.p.m.
0,00	0,56	88,54	89,10	89,10
D12	0,55	88,55		
32,5m				
D15	0,45	88,65	89,10	
0,00	0,57	88,53	89,10	
D1	0,55	88,55		

studnia rewizyjna drenarska DN315

studnia rewizyjna drenarska DN315

studnia rewizyjna drenarska DN315

D12

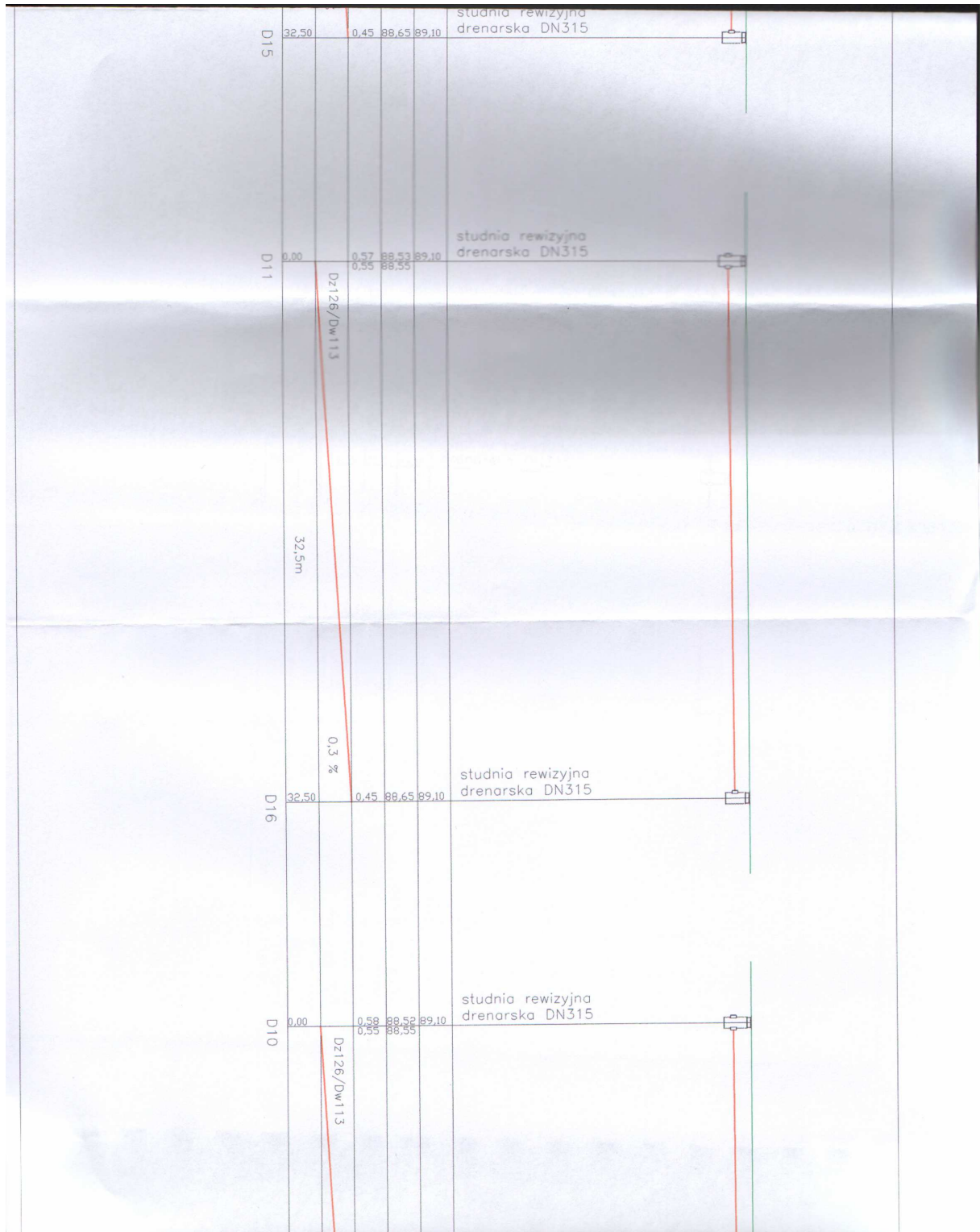
D15

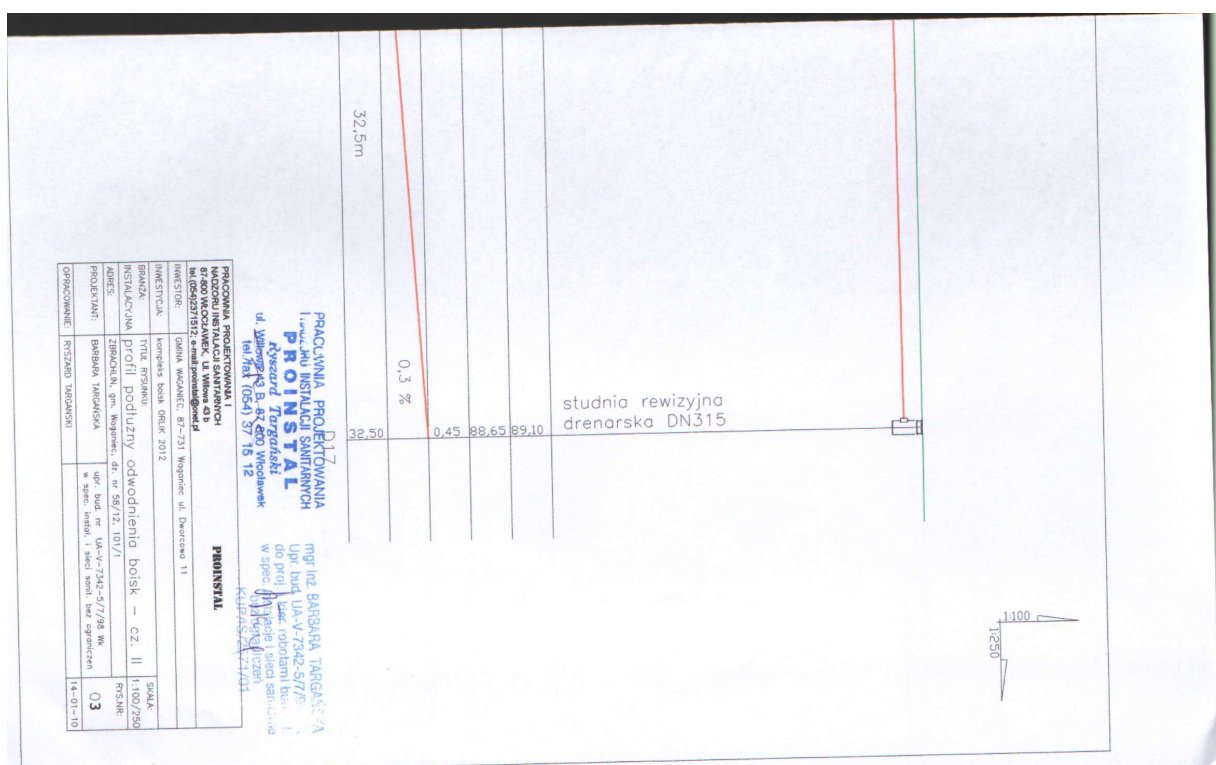
D1

Dz126/Dw11.3

0,3 ‰

32,5m





studnia rewizyjna  
drenarska DN315



32,5m	32,50
	0,45
	0,63
	0,81
	0,99
	1,17
	1,35
	1,53
	1,71
	1,89
	2,07
	2,25
	2,43
	2,61
	2,79
	2,97
	3,15
	3,33
	3,51
	3,69
	3,87
	4,05
	4,23
	4,41
	4,59
	4,77
	4,95
	5,13
	5,31
	5,49
	5,67
	5,85
	6,03
	6,21
	6,39
	6,57
	6,75
	6,93
	7,11
	7,29
	7,47
	7,65
	7,83
	8,01
	8,19
	8,37
	8,55
	8,73
	8,91
	9,09
	9,27
	9,45
	9,63
	9,81
	9,99
	10,17
	10,35
	10,53
	10,71
	10,89
	11,07
	11,25
	11,43
	11,61
	11,79
	11,97
	12,15
	12,33
	12,51
	12,69
	12,87
	13,05
	13,23
	13,41
	13,59
	13,77
	13,95
	14,13
	14,31
	14,49
	14,67
	14,85
	15,03
	15,21
	15,39
	15,57
	15,75
	15,93
	16,11
	16,29
	16,47
	16,65
	16,83
	17,01
	17,19
	17,37
	17,55
	17,73
	17,91
	18,09
	18,27
	18,45
	18,63
	18,81
	18,99
	19,17
	19,35
	19,53
	19,71
	19,89
	20,07
	20,25
	20,43
	20,61
	20,79
	20,97
	21,15
	21,33
	21,51
	21,69
	21,87
	22,05
	22,23
	22,41
	22,59
	22,77
	22,95
	23,13
	23,31
	23,49
	23,67
	23,85
	24,03
	24,21
	24,39
	24,57
	24,75
	24,93
	25,11
	25,29
	25,47
	25,65
	25,83
	26,01
	26,19
	26,37
	26,55
	26,73
	26,91
	27,09
	27,27
	27,45
	27,63
	27,81
	27,99
	28,17
	28,35
	28,53
	28,71
	28,89
	29,07
	29,25
	29,43
	29,61
	29,79
	29,97
	30,15
	30,33
	30,51
	30,69
	30,87
	31,05
	31,23
	31,41
	31,59
	31,77
	31,95
	32,13
	32,31
	32,49
	32,67
	32,85
	33,03
	33,21
	33,39
	33,57
	33,75
	33,93
	34,11
	34,29
	34,47
	34,65
	34,83
	35,01
	35,19
	35,37
	35,55
	35,73
	35,91
	36,09
	36,27
	36,45
	36,63
	36,81
	36,99
	37,17
	37,35
	37,53
	37,71
	37,89
	38,07
	38,25
	38,43
	38,61
	38,79
	38,97
	39,15
	39,33
	39,51
	39,69
	39,87
	40,05
	40,23
	40,41
	40,59
	40,77
	40,95
	41,13
	41,31
	41,49
	41,67
	41,85
	42,03
	42,21
	42,39
	42,57
	42,75
	42,93
	43,11
	43,29
	43,47
	43,65
	43,83
	44,01
	44,19
	44,37
	44,55
	44,73
	44,91
	45,09
	45,27
	45,45
	45,63
	45,81
	45,99
	46,17
	46,35
	46,53
	46,71
	46,89
	47,07
	47,25
	47,43
	47,61
	47,79
	47,97
	48,15
	48,33
	48,51
	48,69
	48,87
	49,05
	49,23
	49,41
	49,59
	49,77
	49,95
	50,13
	50,31
	50,49
	50,67
	50,85
	51,03
	51,21
	51,39
	51,57
	51,75
	51,93
	52,11
	52,29
	52,47
	52,65
	52,83
	53,01
	53,19
	53,37
	53,55
	53,73
	53,91
	54,09
	54,27
	54,45
	54,63
	54,81
	54,99
	55,17
	55,35
	55,53
	55,71
	55,89
	56,07
	56,25
	56,43
	56,61
	56,79
	56,97
	57,15
	57,33
	57,51
	57,69
	57,87
	58,05
	58,23
	58,41
	58,59
	58,77
	58,95
	59,13
	59,31
	59,49
	59,67
	59,85
	60,03
	60,21
	60,39
	60,57
	60,75
	60,93
	61,11
	61,29
	61,47
	61,65
	61,83
	62,01
	62,19
	62,37
	62,55
	62,73
	62,91
	63,09
	63,27
	63,45
	63,63
	63,81
	63,99
	64,17
	64,35
	64,53
	64,71
	64,89
	65,07
	65,25
	65,43
	65,61
	65,79
	65,97
	66,15
	66,33
	66,51
	66,69
	66,87
	67,05
	67,23
	67,41
	67,59
	67,77
	67,95
	68,13
	68,31
	68,49
	68,67
	68,85
	69,03
	69,21
	69,39
	69,57
	69,75
	69,93
	70,11
	70,29
	70,47
	70,65
	70,83
	71,01
	71,19
	71,37
	71,55
	71,73
	71,91
	72,09
	72,27
	72,45
	72,63
	72,81
	72,99
	73,17
	73,35
	73,53
	73,71
	73,89
	74,07
	74,25
	74,43
	74,61
	74,79
	74,97
	75,15
	75,33
	75,51
	75,69
	75,87
	76,05
	76,23
	76,41
	76,59
	76,77
	76,95
	77,13
	77,31
	77,49
	77,67
	77,85
	78,03
	78,21
	78,39
	78,57
	78,75
	78,93
	79,11
	79,29
	79,47
	79,65
	79,83
	80,01
	80,19
	80,37
	80,55
	80,73
	80,91
	81,09
	81,27
	81,45
	81,63
	81,81
	81,99
	82,17
	82,35
	82,53
	82,71
	82,89
	83,07
	83,25
	83,43
	83,61
	83,79
	83,97
	84,15
	84,33
	84,51
	84,69
	84,87
	85,05
	85,23
	85,41
	85,59
	85,77
	85,95
	86,13
	86,31
	86,49
	86,67
	86,85
	87,03
	87,21
	87,39
	87,57
	87,75
	87,93
	88,11
	88,29
	88,47
	88,65
	88,83
	89,01
	89,19
	89,37
	89,55
	89,73
	89,91
	90,09
	90,27
	90,45
	90,63
	90,81
	90,99
	91,17
	91,35
	91,53
	91,71
	91,89
	92,07
	92,25
	92,43
	92,61
	92,79
	92,97
	93,15
	93,33
	93,51
	93,69
	93,87
	94,05
	94,23
	94,41
	94,59
	94,77
	94,95
	95,13

