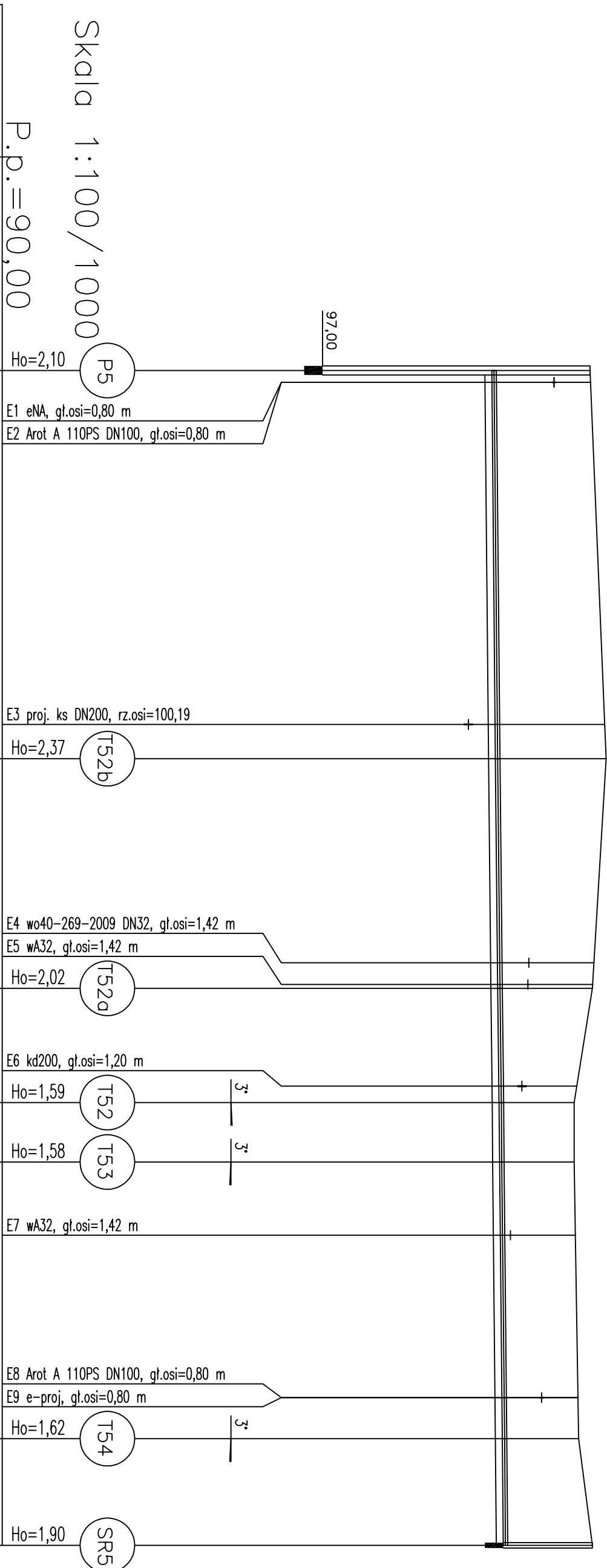


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Ocypel i Lubichowo (ciąg dalszy ul. Wrzosowa i Brzozowa)



Rzędna istniejącego terenu	102,85	103,20	102,90	102,50	102,50	102,60	102,90
Rzędna osi proj. rurociągu	100,75	100,83	100,88	100,91	100,92	100,98	101,00
Długość odcinka	84,90	50,20	25,00	13,00	60,50	23,30	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=256,90 i=1,0‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	DN100 PE						
Hektometr	77,40	84,90	29,50 35,10	60,10	73,10	89,10	24,60 33,60
	0	+	+	+	+	+	+

 Ecotech Sp. z o.o. Sp. k. <i>Technologia dla środowiska</i>		ul. Słoneczna 39A, 83-021 Miłosina, Tel. 58 344 83 83	
Przebiegły rysunek		Opis: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Orypiel (Lubichowo (dąg. dalszy ul. Wyrzowska i Brzozowa)	
Profil kanalizacji: tłocznej		Adres Orypiel, Lubichowo Gmina Lubichowo	
Tłoczni: P5, Oddinek P5-SK5			
Skala 1:100/1000	Brzoza Sanitarna	Inwestor Gmina Lubichowo ul. Złobewska 8 83-240 Lubichowo	
Data 28.11.2013	Projektant: Marcin Kaczmarek	Uprawnienie POM/0206/POOS/08	
W rysunku	Opracował: Anna Kaszubowska	Podpis	
WS124	Sprawdził: Adam Słupsk	Uprawnienie POM/0042/POOS/11	
		Podpis	

Legenda:

- | T1 | P1 | SR1 | SOD | SNO | tt1 |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|---|---|
| punkt załamania kolektora tłocznego | tloczniak ścieków | studnia rozprężna | studnia odwodnieniowa | studnia napowietrzająca—odpowietrzająca | studnia łączeniowa kolektorów tłocznych |

$H_0=1.54$ zagłębienie osi projektowanego kanału

El	numer kolejny kolizji
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:

z lewej strony

∇_p z prawej strony

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.
(np. E3 wA80, gł.osi=1,44 m)