

20


OZNACZENIA

159

159

Proj. zasowy liniowe na sieci wodociągowej	Proj. kanalizacja
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

Wejście do budynku



Proj. chodník

115.94

Nowoczerwona.
studnia głębinowa nr 1

Proj. budynek SUW

Rura osłonowa
406,4 x 8,8 mm stal

Proj. zbiornik wody czystej
 $V = 2 \times 250 = 500 \text{ m}^3$

Proj. zbiorn
V= 100 m³

Proj. zbiornik retencyjny
wód popłucznych
 $V=30\text{m}^3$

<p>TEN RYSUNEK „JEST OBEJĄTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND", BEZ PISMEŃNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZEŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH</p>	
<p>INSTALAND Andrzej Białecki</p>	
<p>02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46</p>	<p>Branża: TECHNOLOGIA</p>
<p>Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSYN, GMINA LESZNOWOLA</p>	<p>Faza: PROJ BUDOW-WYK</p>
<p>Nazwa rysunku:</p>	<p>PLAN SYTUACYJNY</p>
<p>Projektował: mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St.867/83 i Wa 1050/94 Andrzej Białecki nr upr. St.523/85 i Wa-357/92</p>	<p>Skala: 1:500</p>
<p>Opracował: Izabela Stryjek mgr inż. Agnieszka Białecka mgr inż. Marek Wojłowicz nr upr. Wa-41/98</p>	<p>Data: 09.2009 Rys. nr: 1</p>
<p>Sprawdził:</p>	