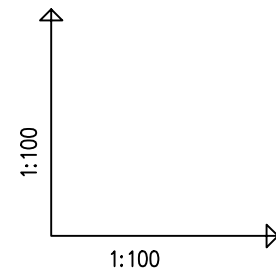


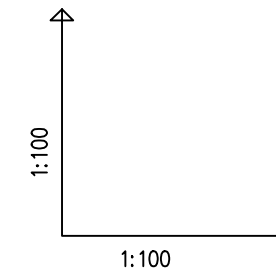
lsta	linia	nazwa
1	1	...
2	2	...
3	3	...
4	4	...
5	5	...
6	6	...
7	7	...
8	8	...
9	9	...
10	10	...
11	11	...
12	12	...
13	13	...
14	14	...
15	15	...
16	16	...
17	17	...
18	18	...
19	19	...
20	20	...
21	21	...
22	22	...
23	23	...
24	24	...
25	25	...
26	26	...
27	27	...
28	28	...
29	29	...
30	30	...
31	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	...



W-3

POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
--------------------	-----------------



		W	E	H	P	E	Z
PROJ. RZĘDNA TERENU		256.25	256.25	256.28		256.20	
RZĘDNA TERENU ISTN.		256.26	256.26	256.28		256.26	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		254.75	254.75	254.70	254.54	254.47	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.51	1.58	1.64	1.79	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1.78	1.86			1.97	
SPADKI, DŁUGOŚCI		80% 12.11m					9.8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn160x14,6mm PE100RC SDR11 PN16 L=14.11m					
ODLEGŁOŚCI		0.00 0.50 1.10 1.61 2.05 3.15 4.04 7.04	0.50 0.60			11.51	10.04 10.54 11.45 12.61 13.09 14.11
HEKTOMETRY		W3.1 Z1	Hp				Z2 Zp W3.2



W-4

POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00	m	n.p.m.
--------------------	--------	---	--------

PROJ. RZĘDNA TERENU		257.21	257.21	W	257.22	257.22	E	257.20	257.15	P	257.00	257.06	257.00	257.03	257.10	257.11	W
RZĘDNA TERENU ISTN.		257.21	257.22		257.22	257.22		257.20	257.17	257.12	257.06	257.02	257.00	257.06	257.09	257.11	257.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			255.71	255.71		255.59	255.58	255.59	255.59	255.59	255.59	255.59	255.59	255.59	255.59	255.59	255.61
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.51	1.51	1.61	1.56	1.43	1.48	1.51	1.51	1.49	1.48	1.52	1.50	1.50	1.50	1.50
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1.75	1.77	1.86	1.86	1.76	1.75	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.70	1.42	8.30m	61.7 %	11.8 %	1.44	0.85									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn110x10,0mm PE100RC SDR11 PN16 L=12.70m															
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.70	2.12	2.79	3.53	4.09	5.78	6.37	6.92	7.35	9.10	9.88	10.41	11.85	12.70	
HEKTOMETRY		W4.1	Z1	Z2										Z3	Z4	W4.2	

2	BRANŻA:	DATA:	PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁ:	NR UPR:	PODPIS:	Temat:	
	Wodociągowa	08.2017 08.2017	mgr inż. Janina Kaczmarek Smetelski mgr inż. Anna Surwiela	591/03	 	P.J.W. przebudowy ul. Broniewskiej w ul. Czyża w Czechowicach-Dziedzicach,  Treść: Profil podłożne wodociągów: W-3 i W-4	
				NUMER UMOWY:		SKALA:	1:100/100
						NUMER WYSŁUGI:	3,3
PRACOWNIA INŻYNIERSKA "URBIS-LOGICA" W RONDOL ul. Gł. Piłsudskiego 100, 41-500 Łódź, tel. 71 62 62 62 62							