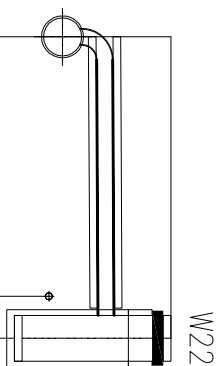
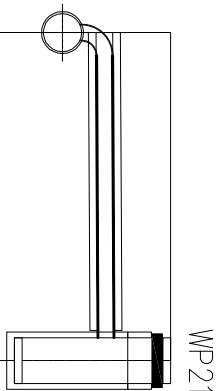
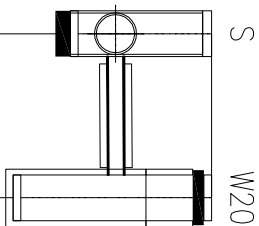
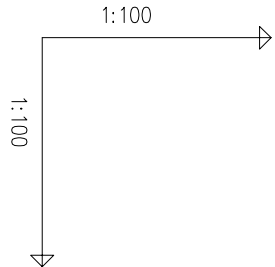


POZIOM PROJEKCIJA	95.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDZA TERENU	103.54
RZĘDZA DŁA KANAŁU	103.54
RZĘDZA DŁA WYKOPU	102.04
OBSYPKA	103.54
ZACIEPIENIE DŁA KANAŁU	103.54
PODSYPKA	103.54
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.25%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP Ø 500 L=29.25m
ODLEGŁOŚCI	15.35
HEKTOMETRY	1.5

Opis projektu		Data	
1	Projekt	2023-10-27	1
2	Wzrost	2023-10-27	2
3	Wzrost	2023-10-27	3
4	Wzrost	2023-10-27	4
5	Wzrost	2023-10-27	5
6	Wzrost	2023-10-27	6
7	Wzrost	2023-10-27	7
8	Wzrost	2023-10-27	8
9	Wzrost	2023-10-27	9
10	Wzrost	2023-10-27	10
11	Wzrost	2023-10-27	11
12	Wzrost	2023-10-27	12
13	Wzrost	2023-10-27	13
14	Wzrost	2023-10-27	14
15	Wzrost	2023-10-27	15
16	Wzrost	2023-10-27	16
17	Wzrost	2023-10-27	17
18	Wzrost	2023-10-27	18
19	Wzrost	2023-10-27	19
20	Wzrost	2023-10-27	20
21	Wzrost	2023-10-27	21
22	Wzrost	2023-10-27	22
23	Wzrost	2023-10-27	23
24	Wzrost	2023-10-27	24
25	Wzrost	2023-10-27	25
26	Wzrost	2023-10-27	26
27	Wzrost	2023-10-27	27
28	Wzrost	2023-10-27	28
29	Wzrost	2023-10-27	29
30	Wzrost	2023-10-27	30
31	Wzrost	2023-10-27	31
32	Wzrost	2023-10-27	32
33	Wzrost	2023-10-27	33
34	Wzrost	2023-10-27	34
35	Wzrost	2023-10-27	35
36	Wzrost	2023-10-27	36
37	Wzrost	2023-10-27	37
38	Wzrost	2023-10-27	38
39	Wzrost	2023-10-27	39
40	Wzrost	2023-10-27	40
41	Wzrost	2023-10-27	41
42	Wzrost	2023-10-27	42
43	Wzrost	2023-10-27	43
44	Wzrost	2023-10-27	44
45	Wzrost	2023-10-27	45
46	Wzrost	2023-10-27	46
47	Wzrost	2023-10-27	47
48	Wzrost	2023-10-27	48
49	Wzrost	2023-10-27	49
50	Wzrost	2023-10-27	50
51	Wzrost	2023-10-27	51
52	Wzrost	2023-10-27	52
53	Wzrost	2023-10-27	53
54	Wzrost	2023-10-27	54
55	Wzrost	2023-10-27	55
56	Wzrost	2023-10-27	56
57	Wzrost	2023-10-27	57
58	Wzrost	2023-10-27	58
59	Wzrost	2023-10-27	59
60	Wzrost	2023-10-27	60
61	Wzrost	2023-10-27	61
62	Wzrost	2023-10-27	62
63	Wzrost	2023-10-27	63
64	Wzrost	2023-10-27	64
65	Wzrost	2023-10-27	65
66	Wzrost	2023-10-27	66
67	Wzrost	2023-10-27	67
68	Wzrost	2023-10-27	68
69	Wzrost	2023-10-27	69
70	Wzrost	2023-10-27	70
71	Wzrost	2023-10-27	71
72	Wzrost	2023-10-27	72
73	Wzrost	2023-10-27	73
74	Wzrost	2023-10-27	74
75	Wzrost	2023-10-27	75
76	Wzrost	2023-10-27	76
77	Wzrost	2023-10-27	77
78	Wzrost	2023-10-27	78
79	Wzrost	2023-10-27	79
80	Wzrost	2023-10-27	80
81	Wzrost	2023-10-27	81
82	Wzrost	2023-10-27	82
83	Wzrost	2023-10-27	83
84	Wzrost	2023-10-27	84
85	Wzrost	2023-10-27	85
86	Wzrost	2023-10-27	86
87	Wzrost	2023-10-27	87
88	Wzrost	2023-10-27	88
89	Wzrost	2023-10-27	89
90	Wzrost	2023-10-27	90
91	Wzrost	2023-10-27	91
92	Wzrost	2023-10-27	92
93	Wzrost	2023-10-27	93
94	Wzrost	2023-10-27	94
95	Wzrost	2023-10-27	95
96	Wzrost	2023-10-27	96
97	Wzrost	2023-10-27	97
98	Wzrost	2023-10-27	98
99	Wzrost	2023-10-27	99
100	Wzrost	2023-10-27	100

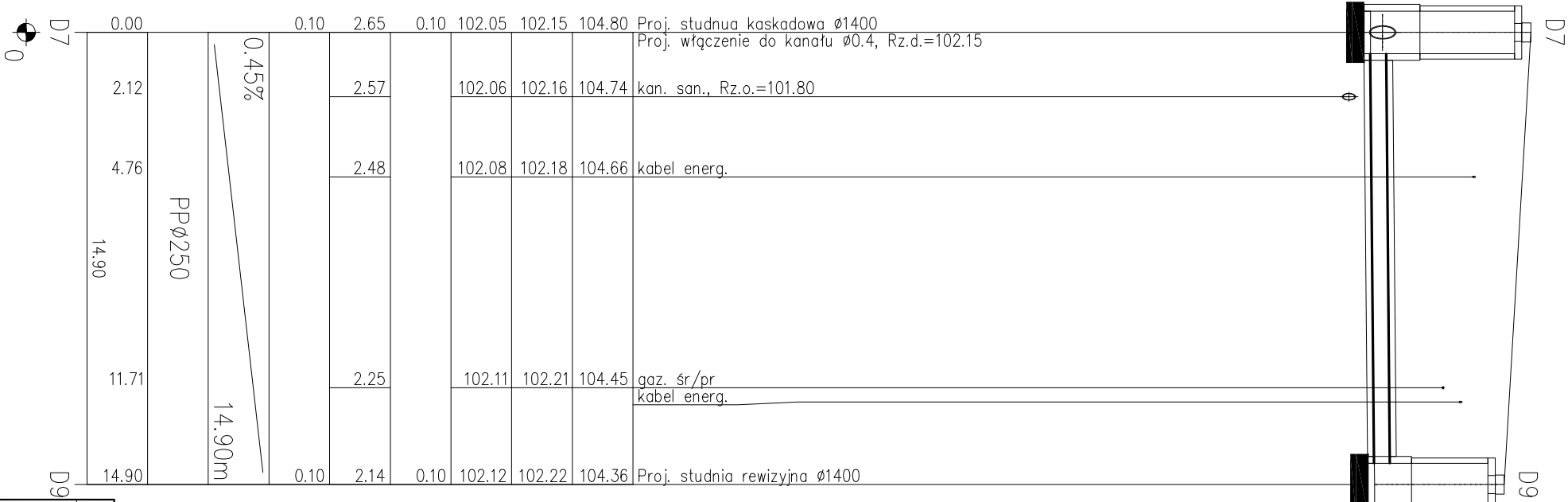
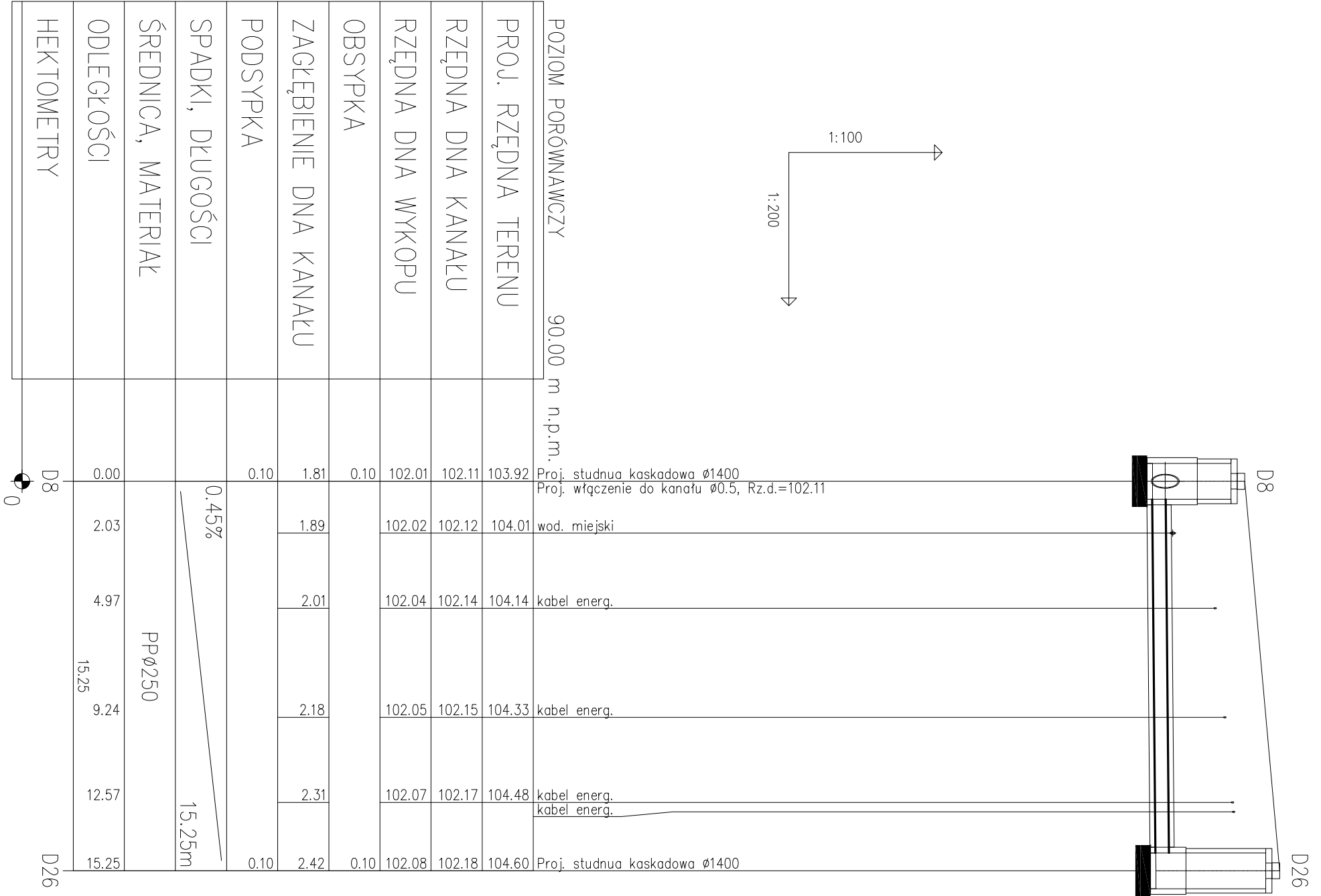


POZIOM PORÓWNAWCZY	90.00	m	n.p.m.	Proj.	wpus
PROJ. RZĘDNA TERENU			103.55		103.55
RZĘDNA DNA KANALU			102.04	102.19	102.20
RZĘDNA DNA WYKOPU			101.94	102.09	102.10
OBSYPKA		0.10			0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		1.51	1.36		1.35
PODSYPKA		0.10			0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.5% 2.15m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PPØ200		
ODLEGŁOŚCI		0.00		2.15	2.15
HEKTOMETRY		S			W20

TR1	0.00	0.10	1.66	0.10	101.98	102.08	103.74	tróji- Proj.
	4.30		0.96		102.68	102.78		
	PPØ200							
	0.5%							
	4.30m							
	3.50		0.95		102.70	102.80	103.74	kan.
WP2	4.30	0.10	0.94	0.10	102.70	102.80	103.74	wpus

TR2	0.00	0.10	1.67	0.10	101.98	102.08	103.75	trójn. Proj.
			0.97		102.68	102.78		
	3.95	0.5%						
	PPØ200	3.95m						
	3.40		0.95		102.70	102.80	103.75	wod.
W22	3.95		0.95	0.10	102.70	102.80	103.75	wpus

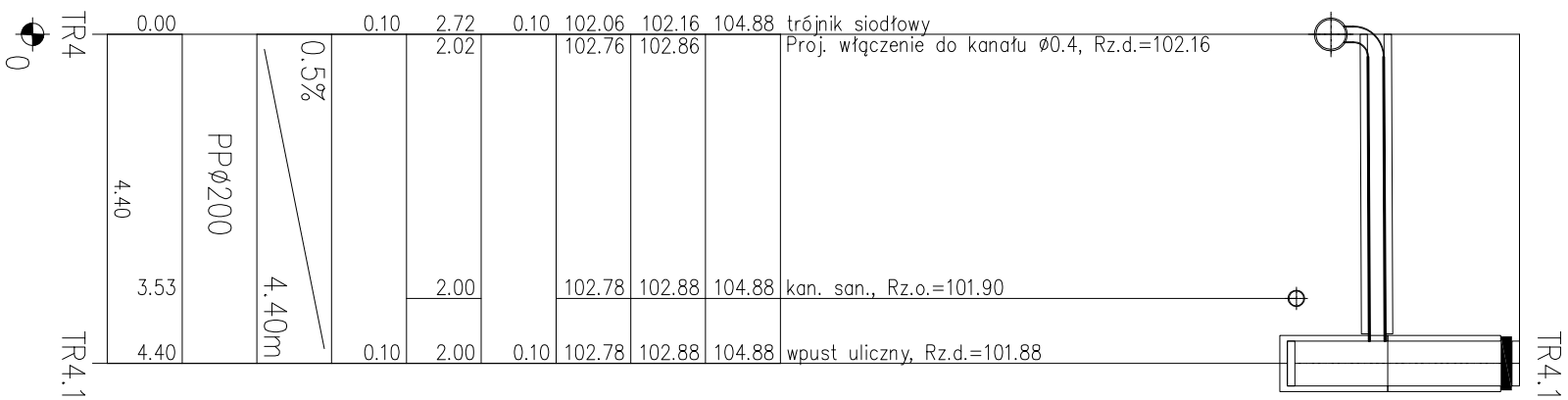
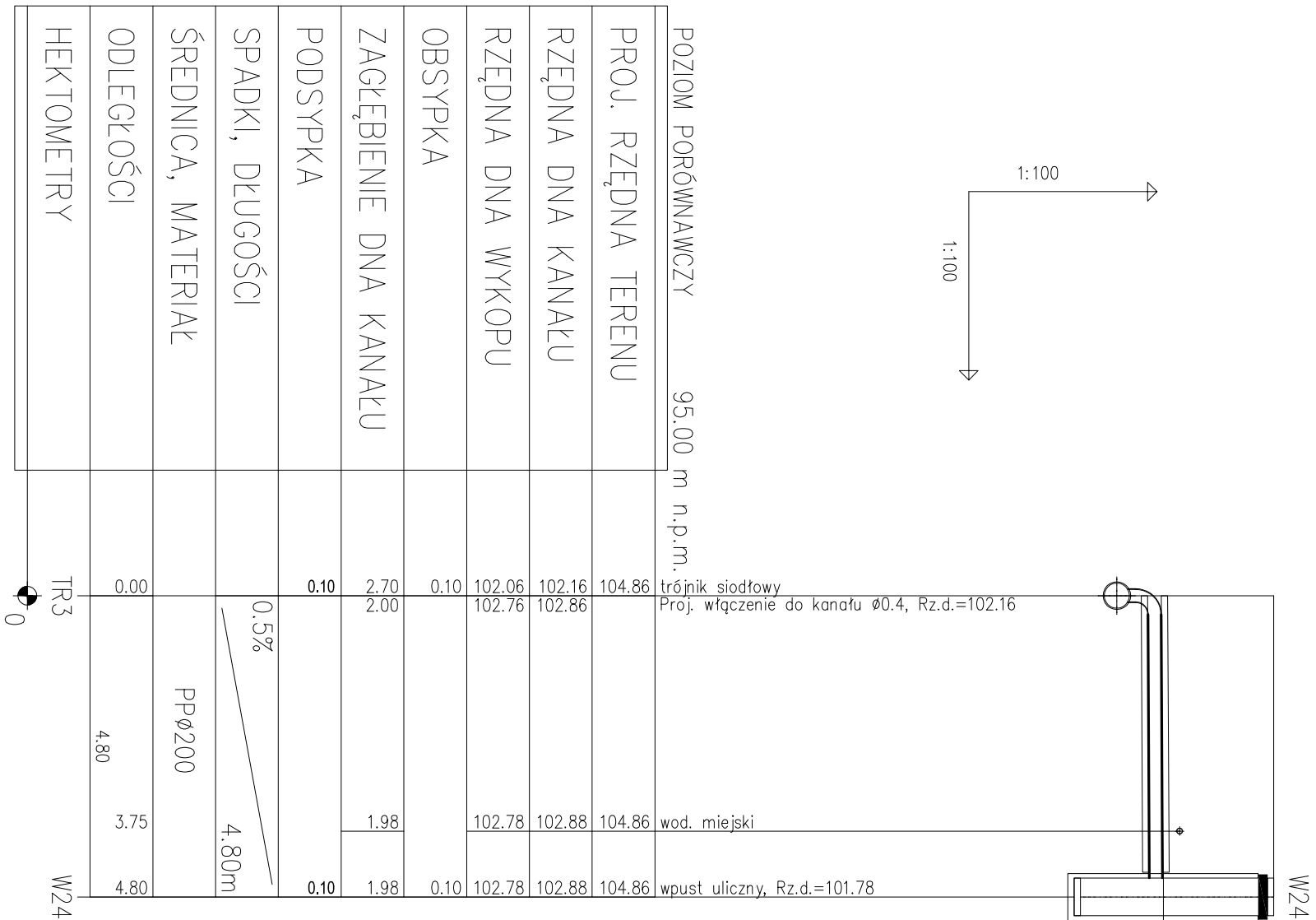
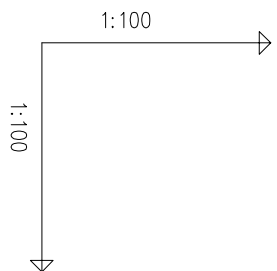
<p style="text-align: center;">Jednostka projektowa MAGA Agnieszka Mazur 89 - 500 Tuchola, ul. Wiejska 4</p>		<p style="text-align: center;">KANALIZACJA DESZCZOWA OSIEDLA RUZDZI MOST II W TUCHOLI</p>
<p>Investor Adres Typ i rysunku</p>	<p style="text-align: center;">Gmina Tuchola 89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1</p> <p style="text-align: center;">PROFIL WPUSY</p>	
<p>Projektant Specjalność Nr upr.bud. Asystent projektanta</p>	<p style="text-align: center;">mgr inż. Jakub Gorlik Instalacyjna POM/00052/PWOS/10 mgr inż. Sebastian Gwaryn Inż. Agnieszka Mazur</p>	<p>Nr rys. 4</p>
<p>Sprawdzający Specjalność Nr upr.bud.</p>	<p style="text-align: center;">mgr inż. Radek Gorecki Instalacyjna POM/00051/PWOS/10</p>	



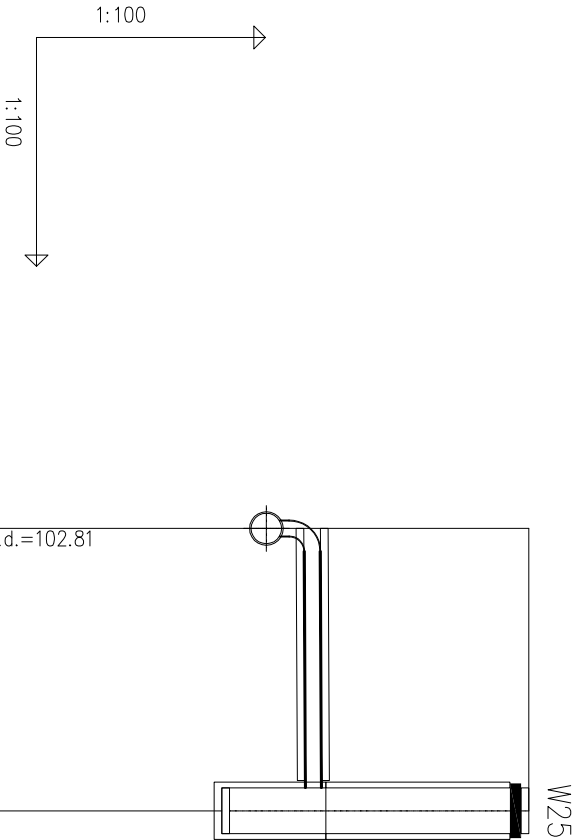
POZIOM PORÓWNAWCZY	90.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	103.92
RZĘDNA DNA KANAŁU	102.11
RZĘDNA DNA WYKOPU	102.01
OBSYPKA	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.81
PODSYPKA	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.45%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PPØ250
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	D8

PROJ. studnia kaskadowa Ø1400	104.80
Proj. włączenie do kanału Ø0.4, Rz.d.=102.15	102.15
wod. miejski	102.02
kabel energ.	102.04
kabel energ.	102.05
kabel energ.	102.07
Proj. studnia kaskadowa Ø1400	102.08
kan. san., Rz.o.=101.80	102.06
kabel energ.	102.08
gaz. śr/pr	102.11
kabel energ.	102.21
Proj. studnia rewizyjna Ø1400	102.12
0.10	2.65
0.10	2.57
0.10	2.48
0.10	2.25
0.10	2.14
0.10	2.12
0.10	4.76
0.10	11.71
0.10	14.90

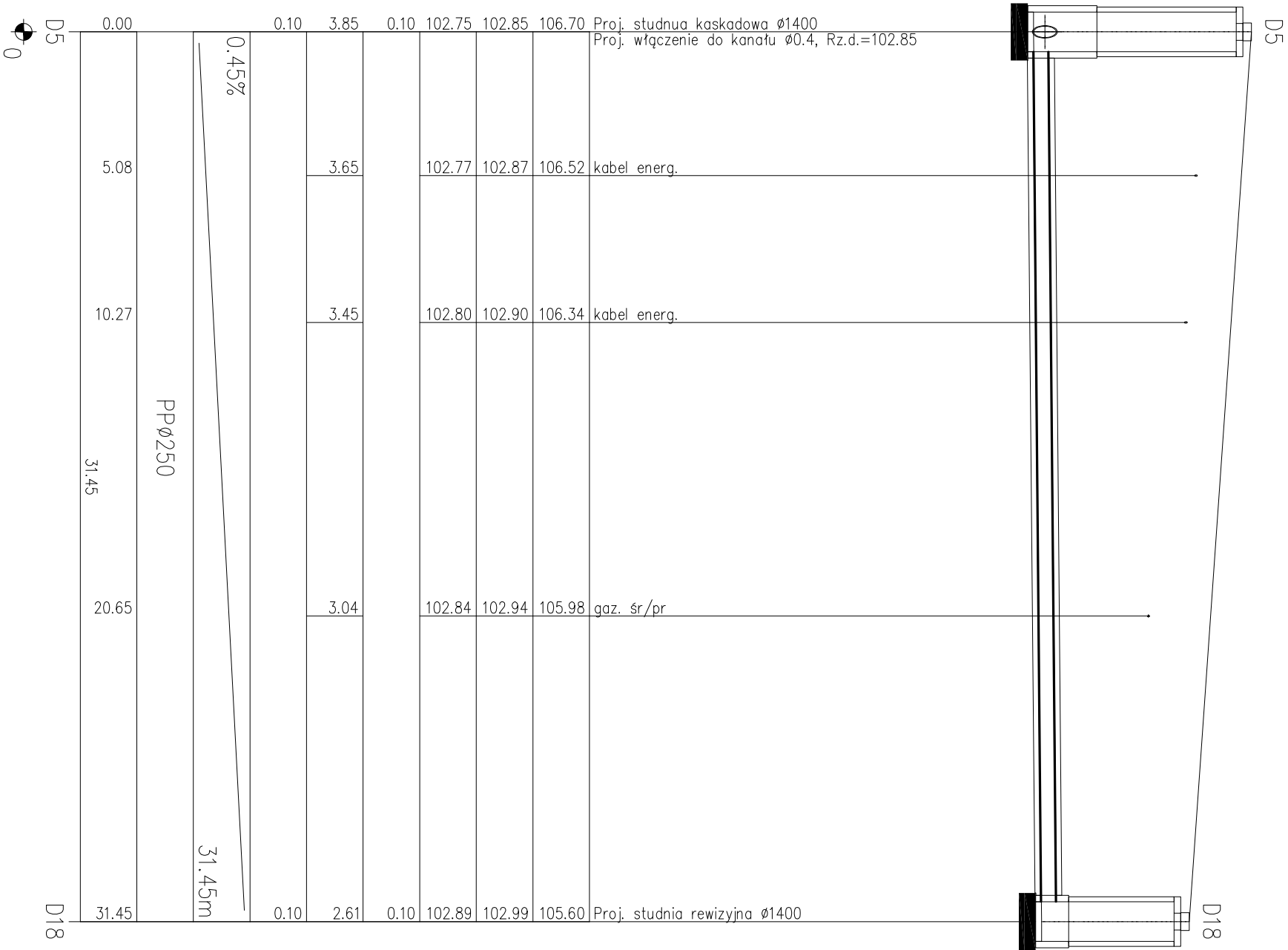
KANALIZACJA DESZCZOWA OSIEDLA RUDZKI MOST II W TUCHOLI				Nr rys.
Jednostka projektowa				5
MAGA Agnieszka Mazur				
89 - 500 Tuchola, ul. Wiejska 4				
Investor	Adres	Gmina Tuchola		
Tytuł rysunku		89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1		
Projektant		PROFIL STUJNIE BOCZNE		
Specjalność		mgr inż. Jakub Gorlik		
Nr upr. bud.		Instalacyjna		
Asystent projektanta		POM/0052/PWOS/10		
Sprawdzający		mgr inż. Sebastian Gwamy		
Specjalność		Inż. Agnieszka Mazur		
Nr upr. bud.		mgr inż. Rafał Gorecki		
		Instalacyjna		
		POM/0051/PWOS/10		



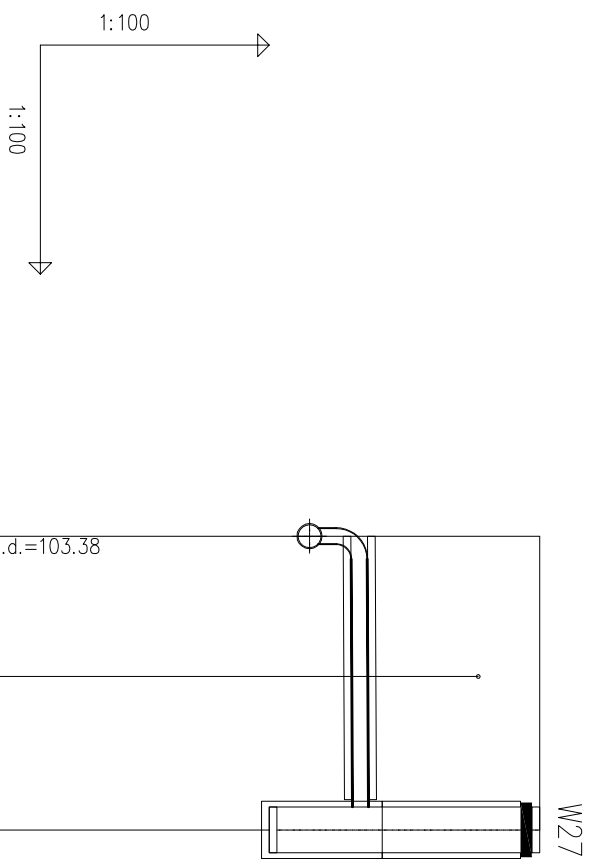
KANAŁY IZACJA IZOLACJA OŚCIEŻLA RUDZKI MOST II W TUCHOLI	Nr rys. 6	Jednostka projektowa			
		MAGA Agnieszka Mazur 89 - 500 Tuchola, ul. Włajska 4			
	Data 19.08.2014	Investor	Gmina Tuchola		
		Adres	89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1		
		Tytuł rysunku	PROFIL WPUSY		
		Projektant	mgr inż. Jakub Gorlik		
		Specjalność Nr upr.bud.	Instalacyjna POM/0052/PWOS/10		
		Asystent projektanta	mgr inż. Sebastian Gwamy Inż. Agnieszka Mazur		
		Sprawdzający	mgr inż. Rafał Gorecki		
		Specjalność Nr upr.bud.	Instalacyjna POM/0051/PWOS/10		



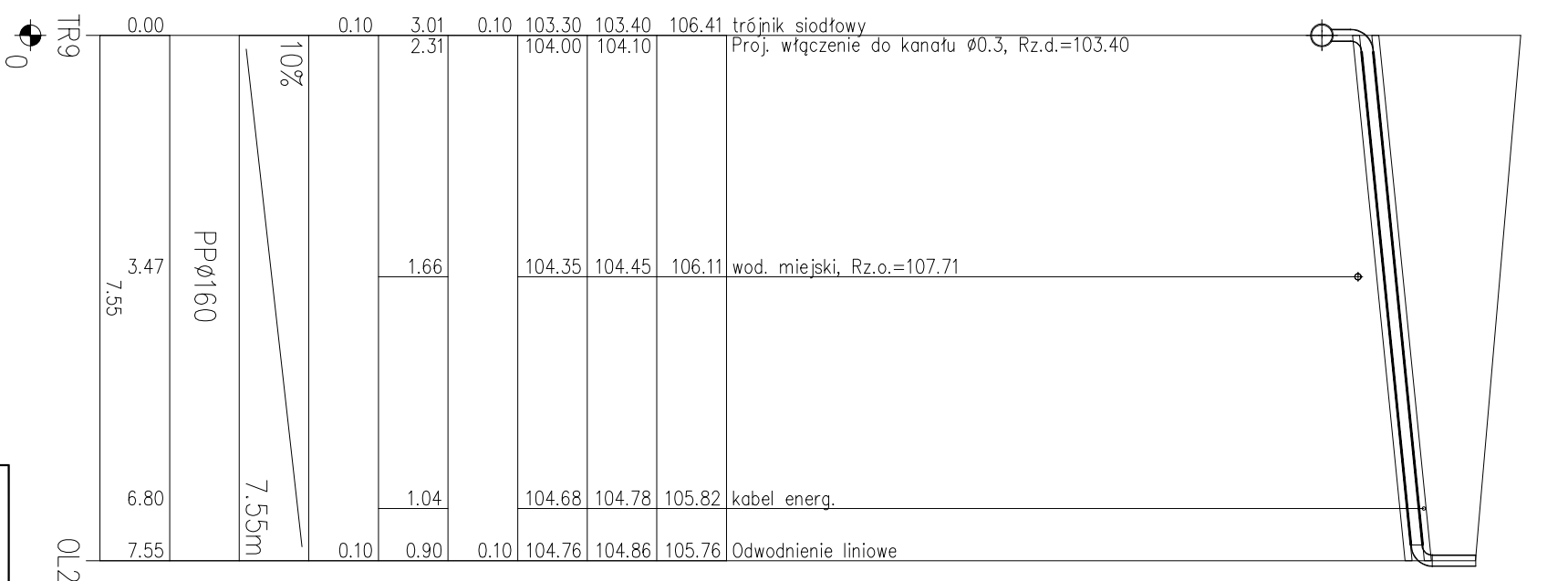
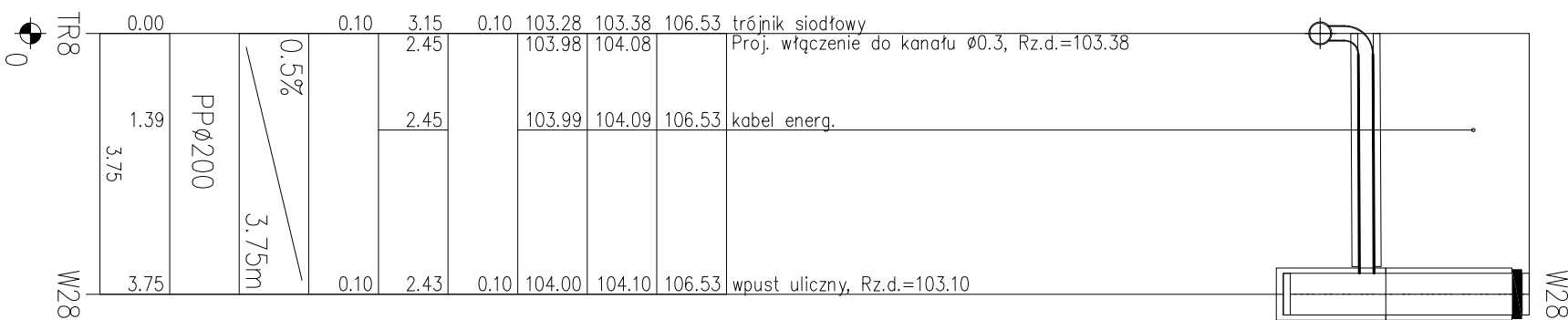
POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		106.45
RZĘDNA DNA KANAŁU		102.81 103.51
RZĘDNA DNA WYKOPU		102.71 103.41
OBSYPKA		0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.64 2.94
PODSYPKA		0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	3.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PPØ200
ODLEGŁOŚCI		0.00 3.70
HEKTOMETRY		TR6 0
		W25



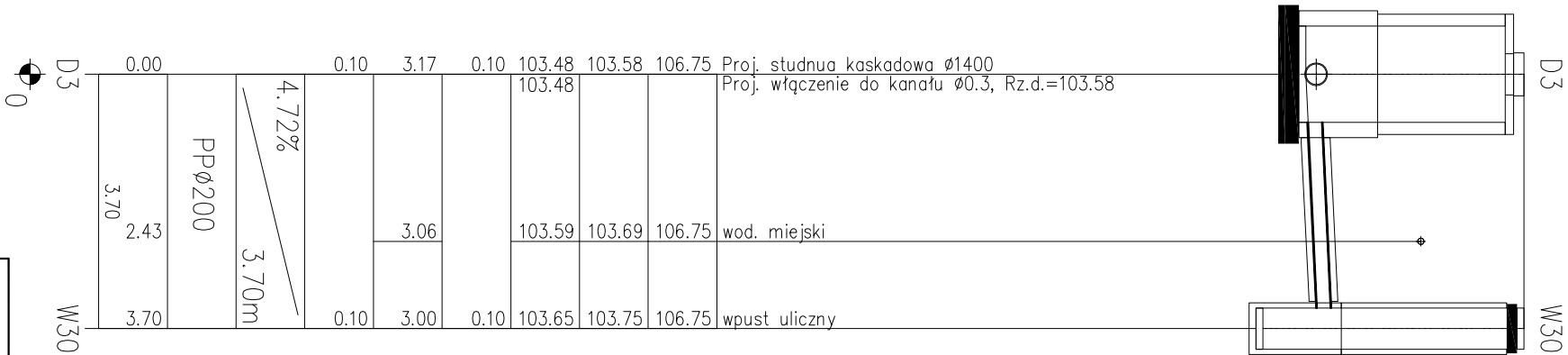
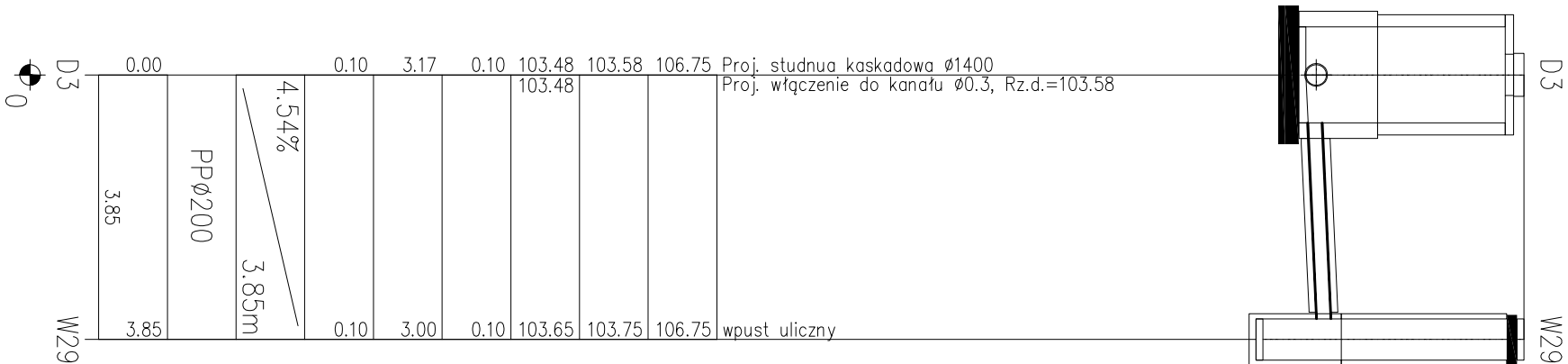
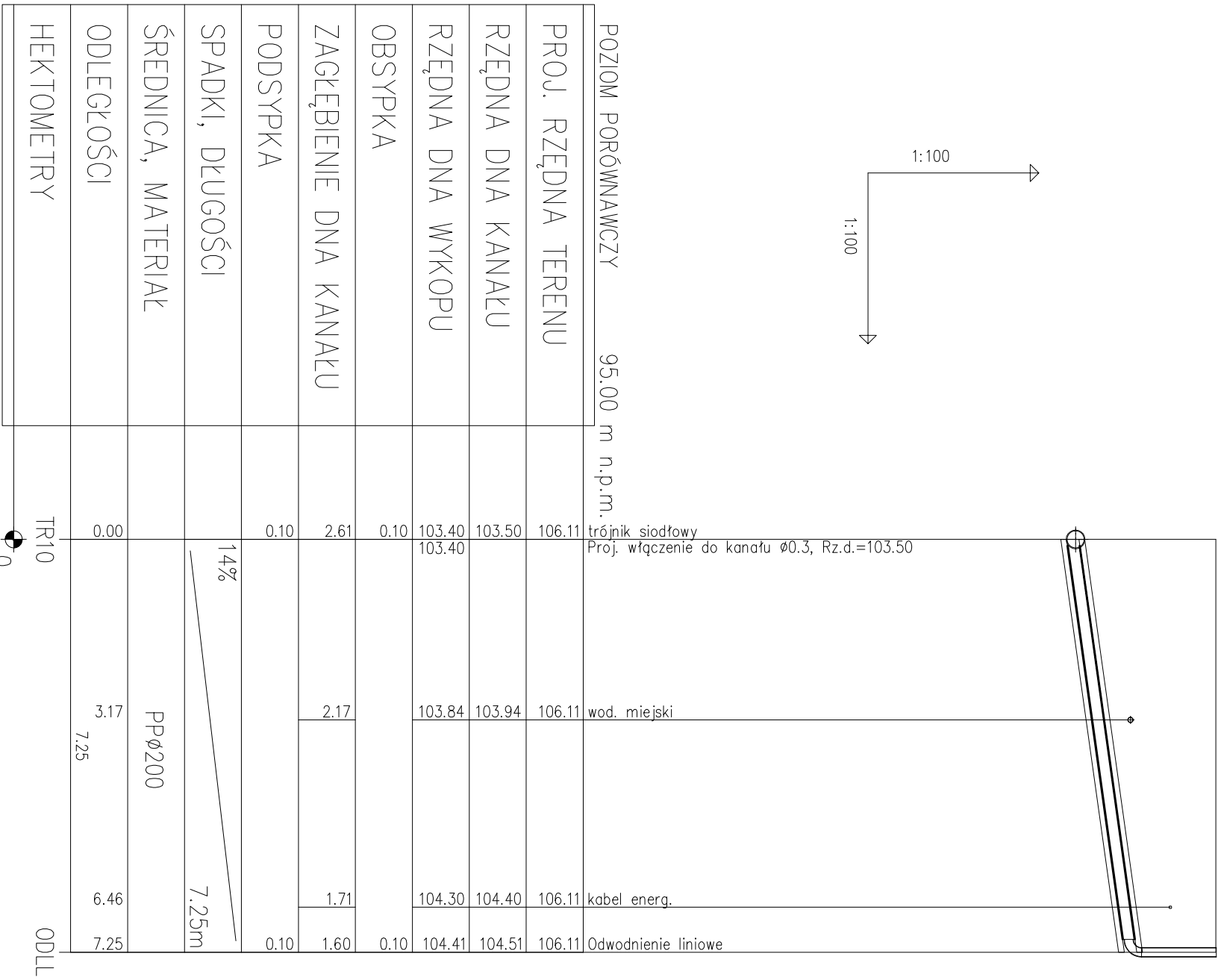
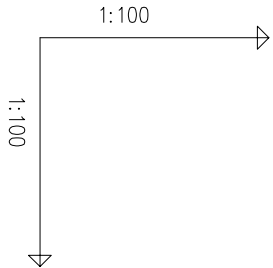
KANALIZACJA DESZCZOWA OSIEDLA RUDZKI MOST II W TUCHOLI				Nr rys.
7				
Jednostka projektowa				
MAGA Agnieszka Mazur				
89 - 500 Tuchola, ul. Wiejska 4				
Investor	Gmina Tuchola			
Adres	89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1			
Typu rysunku	PROFIL WPŁYTY I STUDNIE			
Projektant	mgr inż. Jakub Gorlik			
Specjalność	Instalacyjna			
Nr upr.bud.	POM/0052/PWOS/10			
Asystent projektanta	mgr inż. Sebastian Gwamy			
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Gorecki			
Specjalność	Instalacyjna			
Nr upr.bud.	POM/0051/PWOS/10			



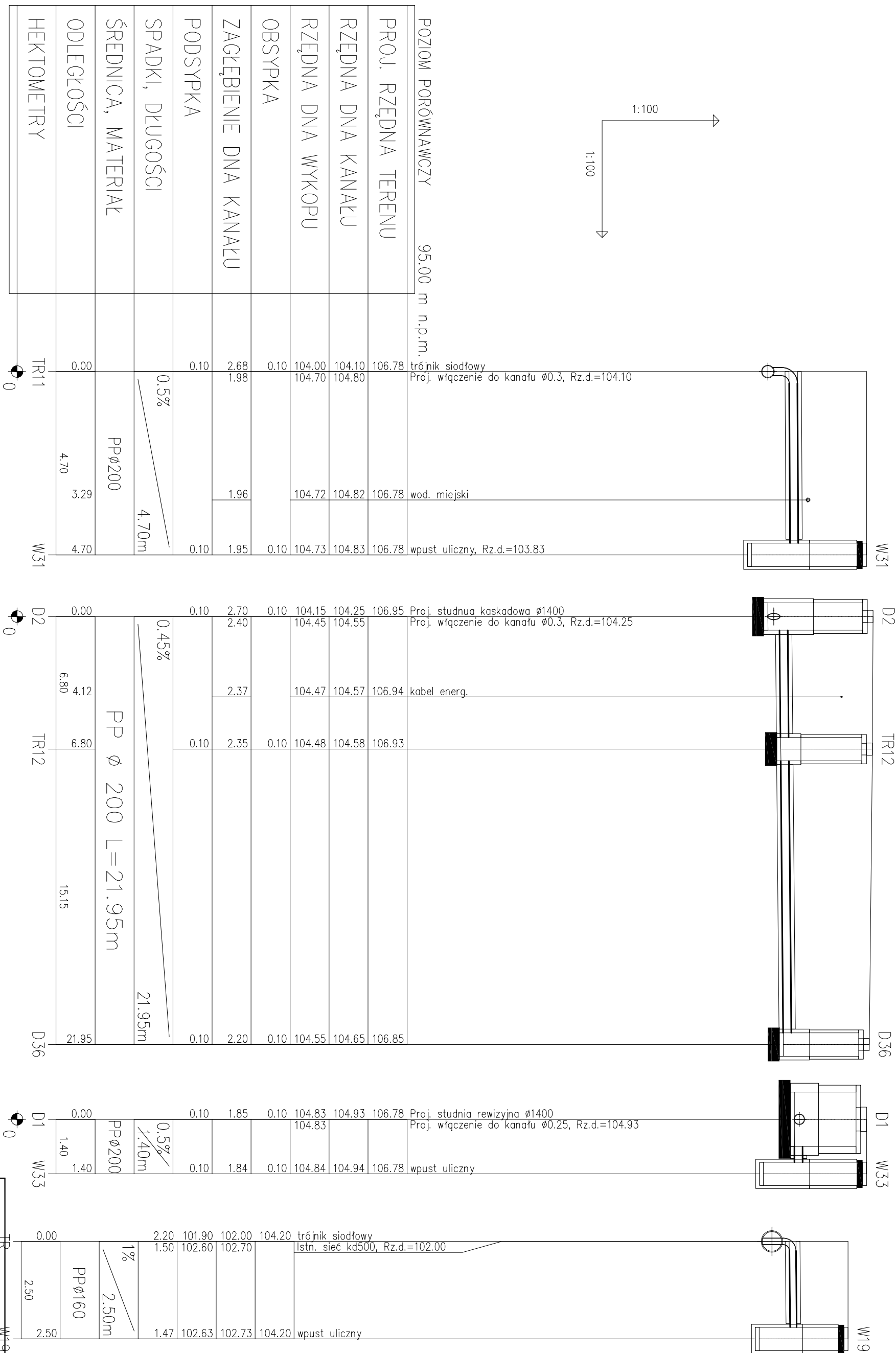
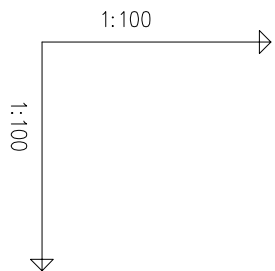
POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00	m	n.p.m.	trójni Proj.	kabel	wpus
PROJ. RZĘDNA TERENU						
RZĘDNA DNA KANAŁU	106.54			106.54		106.54
RZĘDNA DNA WYKOPU	103.38 104.08			104.09		104.10
OBSYPKA	103.28 103.98			103.99		104.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.10	3.16 2.46				0.10
PODSYPKA		0.10				0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%				3.85m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PPØ200		
ODLEGŁOŚCI	0.00			1.84 3.85		3.85
HEKTOMETRY		TR7				W27



<p style="text-align: center;">Jednostka projektowa MAGA Agnieszka Mazur 89 - 500 Tuchola, ul. Włajska 4</p>		<p>Nr. pgs. 8</p>
Investor	Gmina Tuchola	
Adres	89-500 Tuchola, Plac Zankowy 1	
Tytuł rysunku	PROFIL WPŁYSTY	
Projektant	mgr inż. Jakub Gołfik	
Specjalność N wpr. bud.	Instalacyjna POM/0052/PWOS/10	<p>Data 19.08.2014</p>
Asystent	mgr inż. Sebastian Gwamy	
Specjalność projektanta	inż. Agnieszka Mazur	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Gorecki	
Specjalność N wpr. bud.	Instalacyjna POM/0051/PWOS/10	



KANALIZACJA DESZCZOWA OSIEDLA RUDZKI MOST II W TUCHOLI				Nr rys.	9
Jednostka projektowa				Data 19.08.2014	
MAGA Agnieszka Mazur					
89 - 500 Tuchola, ul. Wiejska 4					
Investor	Gmina Tuchola				
Adres	89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1				
Tytuł rysunku	PROFIL WPUSTY				
Projektant	mgr inż. Jakub Gorlik				
Specjalność	Instalacyjna				
Nr upr. bud.	POM/0052/PWOS/10				
Asystent projektanta	mgr inż. Sebastian Gwamy				
Sprawdzający	Inż. Agnieszka Mazur				
Specjalność	Instalacyjna				
Nr upr. bud.	POM/0051/PWOS/10				



<p>Jednostka projektowa</p> <p>MAGA Agnieszka Mazur</p> <p>89 - 500 Tuchola, ul. Węjska 4</p>		<p>INWESTOR</p> <p>Adres</p>	<p>Gmina Tuchola Rudnicka Mosty II w Tucholi</p> <p>89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1</p>	<p>Nr rys. 10</p>
<p>Tytuł rysunku</p>	<p>Projektant</p> <p>Specjalność</p> <p>Nr upr.bud.</p>	<p>PROFIL WPUSY</p> <p>mgr inż. Jakub Gorlik</p> <p>Instalacyjna</p> <p>POM/0052/PWOS/10</p>		<p>Data</p> <p>19.08.2014</p>
<p>Asystent projektanta</p>	<p>mgr inż. Sebastian Gwamy</p> <p>inż. Agnieszka Mazur</p>			
<p>Sprawdzający</p>	<p>mgr inż. Rafał Gorecki</p>			
<p>Specjalność</p> <p>Nr upr.bud.</p>	<p>Instalacyjna</p> <p>POM/0051/PWOS/10</p>			