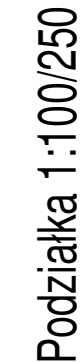
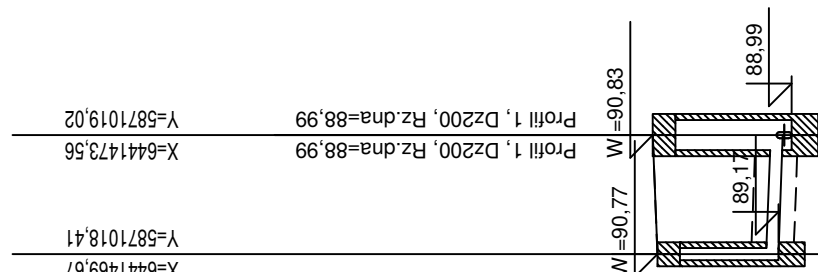


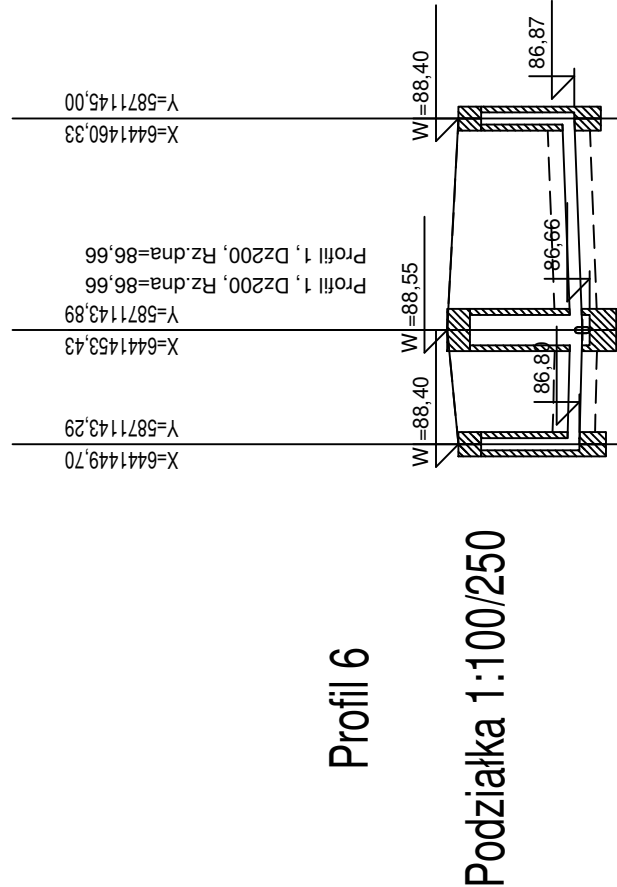
Profil 4



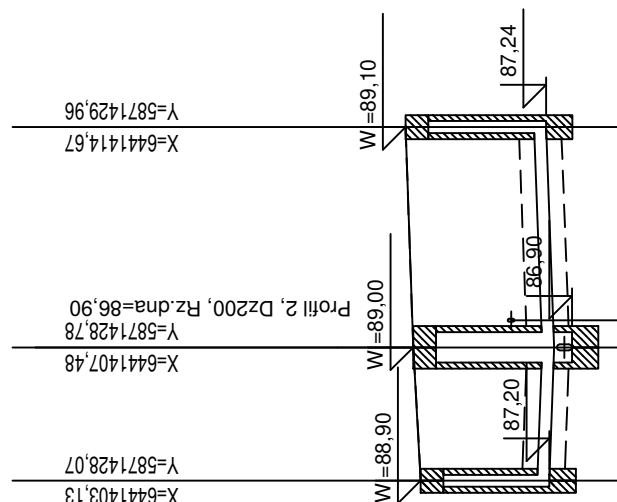
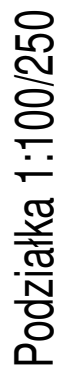
Profil 5



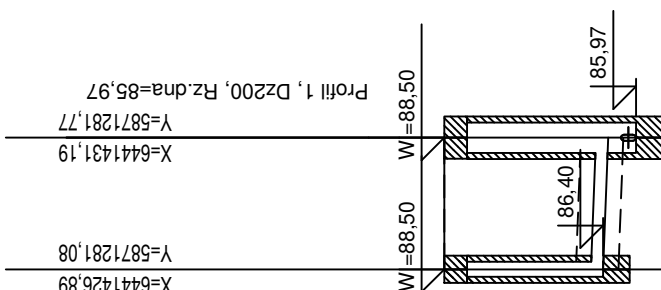
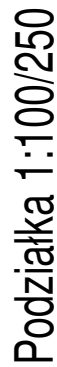
Profil 5



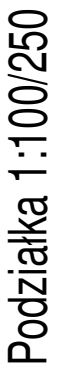
Profil 6



Profil 7



Profil 8



A diagram showing two nodes, S2 and S2A, connected by a horizontal line. S2 is on the left and S2A is on the right.

S4
S4A



S8A

P.p.=80,00

P.p.=80,00

P.p.=75,00

P. 0.

P.p.=75,00



Rzędna projektowanego terenu			
Rzędna istniejącego terenu			
Rzędna dna kanalu	92.18	92.13	93.68
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1.47	1.66	93.70
Długość odcinka		3.2	
Proj. spadek kanalu, odległość		$\frac{i=1.5\%}{L=6.8}$	$\frac{i=1.5\%}{L=3.2}$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PVC-U		
Hektometr i odległości	00	3.2	10.0

Rzędna projektowanego terenu			
Rzędna istniejącego terenu			
Rzędna dna proj. kanalu	89.17	90.77	90.83
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1.60		1.72
Długość odcinka	3.9		
Proj. spadek kanalu, odległość	15 ‰		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PVC-U		
Hektometr i odległości	00		3.9

Rzędna projektowanego terenu
Rzędna istniejącego terenu
Rzędna dna proj. kanału
Zagłęb. dna względem terenu proj.
Długość odcinka
Proj. spadek kanału, odległość
Proj. średnica zewnętrzna, materiał
Hektometr i odległości

Rzędna projektowanego terenu			
Rzędna istniejącego terenu			
Rzędna dna proj. kanału	87.20	87.13	89.00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1.86		
Długość odcinka	4.4	0.9	6.4
	7.3		
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{L=15\%}{L=4.4} = \frac{L=7.3}{L=15\%}$		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PVC-U		
Hektometr i odległości	00	44	11.7

Rzędna projektowanego terenu		
Rzędna istniejącego terenu	88.50	88.50
Rzędna dna proj. kanalu	86.40	86.33
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2.10	2.17
Długość odcinka		4.4
Proj. spadek kanalu, odległość		$\frac{1:15}{L=4.4} \%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		Dz16
Hektometr i odległości	00	4.4

Investor	 <p>Gmina Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin</p>	<p>Jednostka projektowa</p>  <p>Pracownia Projektowa DROG-CAD</p> <p>ul. Lotnicza-Podgajna 16/307, 60-408 Poznań tel. 71 73 070 770 e-mail: biuro@drogcad.pl</p>
Zadanie	<p>„Budowa systemu kanalizacji sanitarnej Margońska Wies - Kowalewo”</p>	
Rysunek	<p>Profil podłużny</p>	
Projektant	<p>inż. Agnieszka RAK</p>	<p>Podpis</p> <p>SWU 1159/PW/OS/08</p> <p>do projektu z dnia 11.05.2008 r. na podstawie umowy z dnia 04.05.2008 r. na wykonanie projektu i nadzoru nad budową, w ramach którego wykonano następujące prace:</p>
Sprawdzający	<p>mgr inż. Agnieszka BOSACKA</p>	<p>Podpis</p> <p>71N 7130.037/PW/0102</p> <p>do projektu z dnia 03.07.2008 r. na podstawie umowy z dnia 04.05.2008 r. na wykonanie projektu i nadzoru nad budową, w ramach którego wykonano następujące prace:</p>
Stadium	<p>Branża</p>	<p>Skala</p> <p>Data</p>
PB	<p>sanitarna</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>3.2.KS</p>