

Opis powierzchni terenu	dz 80	dr asf	dz 80	chodnik

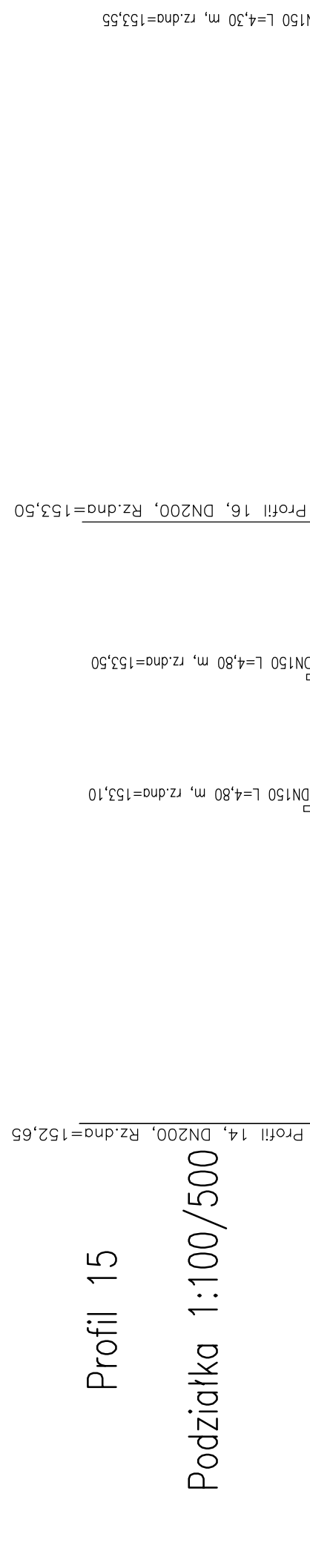
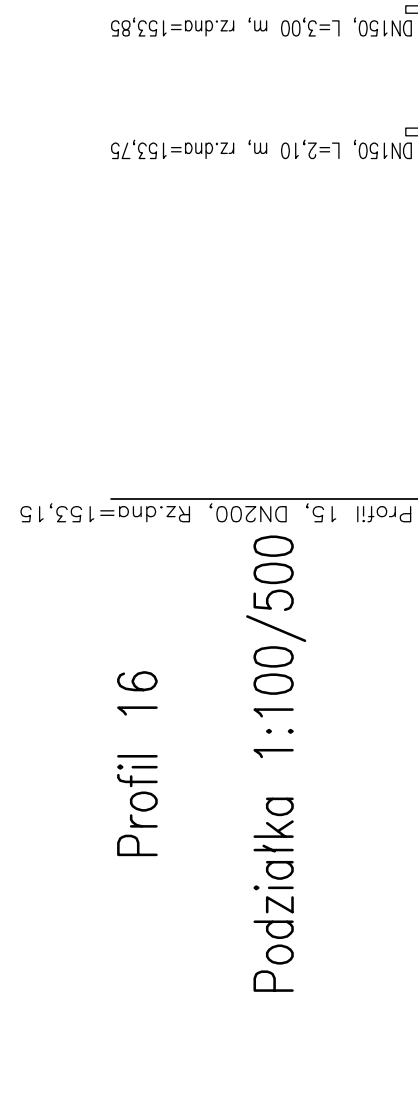
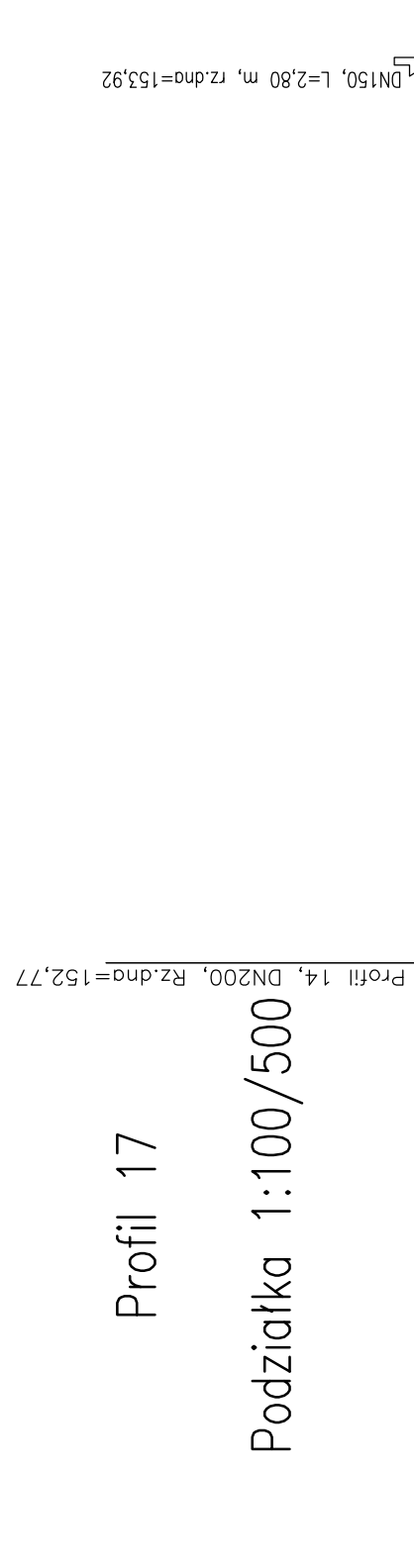
Opis powierzchni terenu	dz 110/19	drog	asf	trawnik	asf tr
-------------------------	-----------	------	-----	---------	--------

Opis powierzchni terenu	dz 110/18	dr asf	dz 110/19	dr asf	dz 110/54	now z. utw
Opis powierzchni terenu	dz 110/18	dr asf	dz 110/19	dr asf	dz 110/54	now z. utw

Profil kanalizacji sanitarnej Zlewnia B

B8-B16, B11-B13, B18-B20

Podziatka 1:100/500



P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	155,25	155,35	155,40
Rzędna dna proj. kanatu	153,54	153,65	153,90
Długość odcinka	20,4	40,6	0
Proj. spadek kanatu, odległość	L=20,4 i=5,4 ‰	L=40,6 i=6,2 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustronnie gładzona FN 32/40kN/m, z uszczelką SBR-EPDM		
Hektometr i odległości	0+0	20+4	40+9

P.p.=145,00=

Rzędna istniejącego terenu	155,20	155,30
Rzędna dna proj. kanatu	153,50	153,85
Długość odcinka	24,5	8,1
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=24,5$ $i=10,2\%$	$L=8,1$ $i=12,3\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustr. gładz. FN 32/40kN/m, z uszcz. SBR-EPDM	
Hektometr i odległości	26,9	32,6

P.p.=145,00

[illegible]

Projektant: mgr inż. Liliana Szatanska nr uprawnień: 41/84 WBPp	Podpis:	Podziałka	1:100/500	Stadium:	PB+PW
Sprzedawca: inż. Jacek Olipinski nr uprawnień: 479/88 /UW		Investor: GMINA STRZELIN ul.Żabkowska 11,			
PROJSAN	Objekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej Pławna - Trzeźnia			
	Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji sanitarnej Zlewnia B B8-B16, B11-B13, B18-B20			
lipiec, 2015 r.				Nr rys.	39