

Opis powierzchni terenu	dz 80 ul.	Kasztanowa 57/1	now. z. utw
-------------------------	-----------	-----------------	-------------

Opis powierzchni terenu	dz 80 ul.	Kosztachowa 65f. ul. Orzechowa now. z. utw.
-------------------------	-----------	---

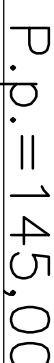
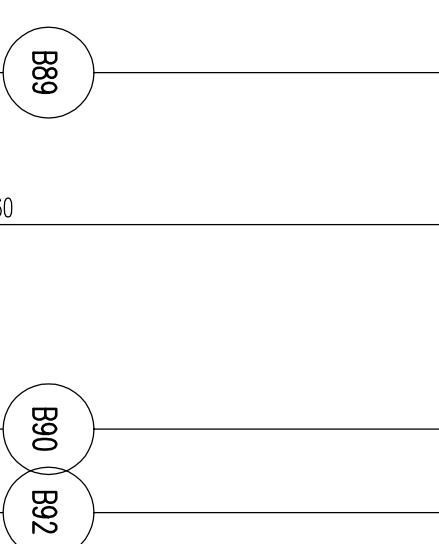
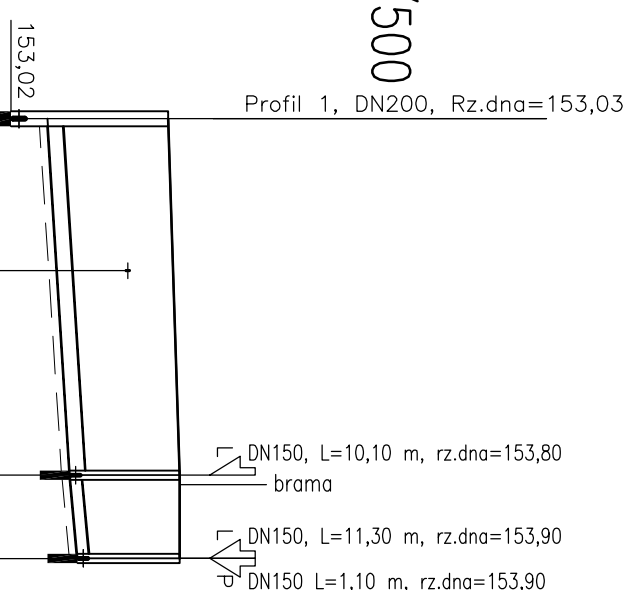
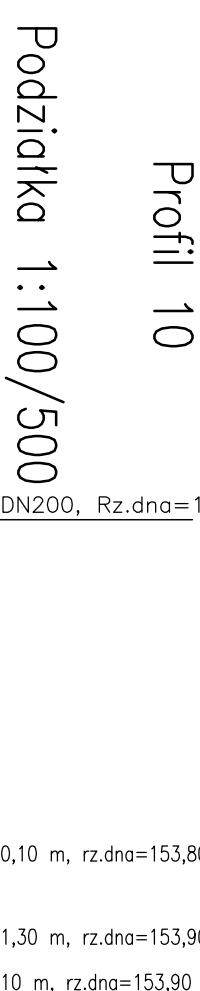
Opis powierzchni terenu	dz 80 ul. Kosztanowa asf.	dz 88 ul. Klonowa asf.
-------------------------	---------------------------	------------------------

Opis powierzchni terenu	dz 88 ul. Klonowa asf
-------------------------	-----------------------

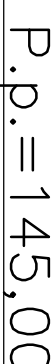
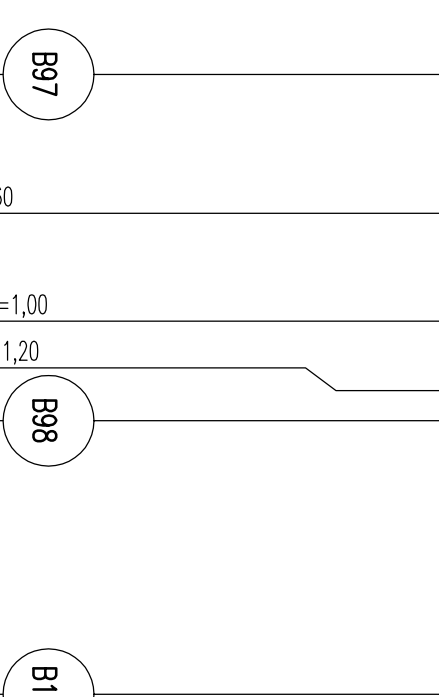
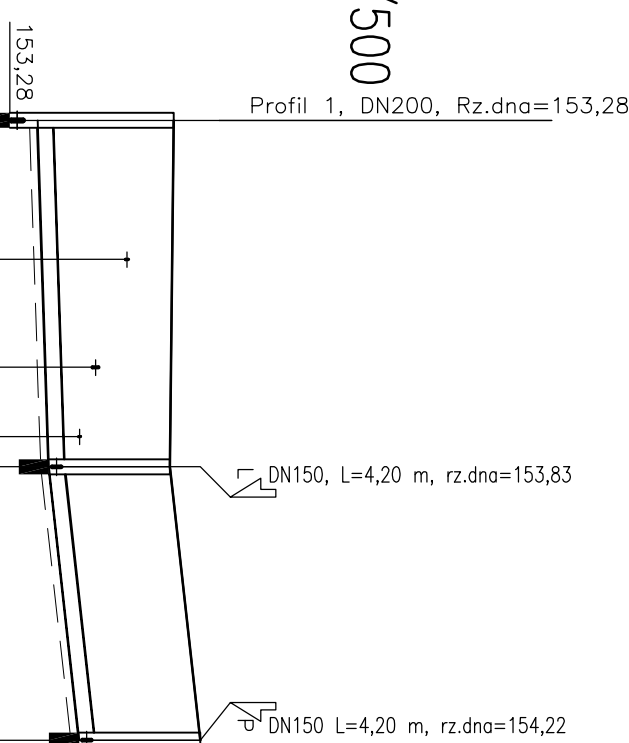
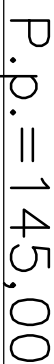
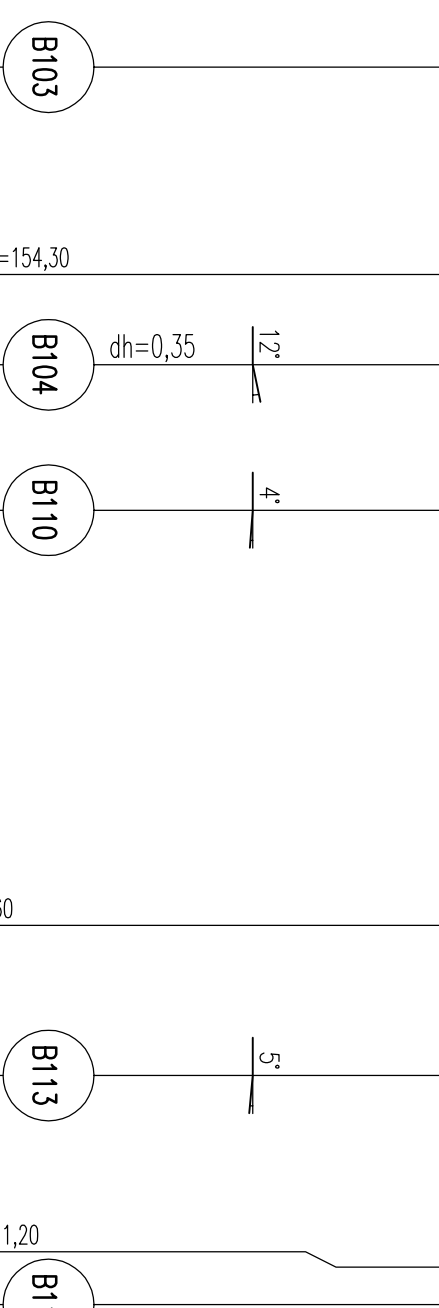
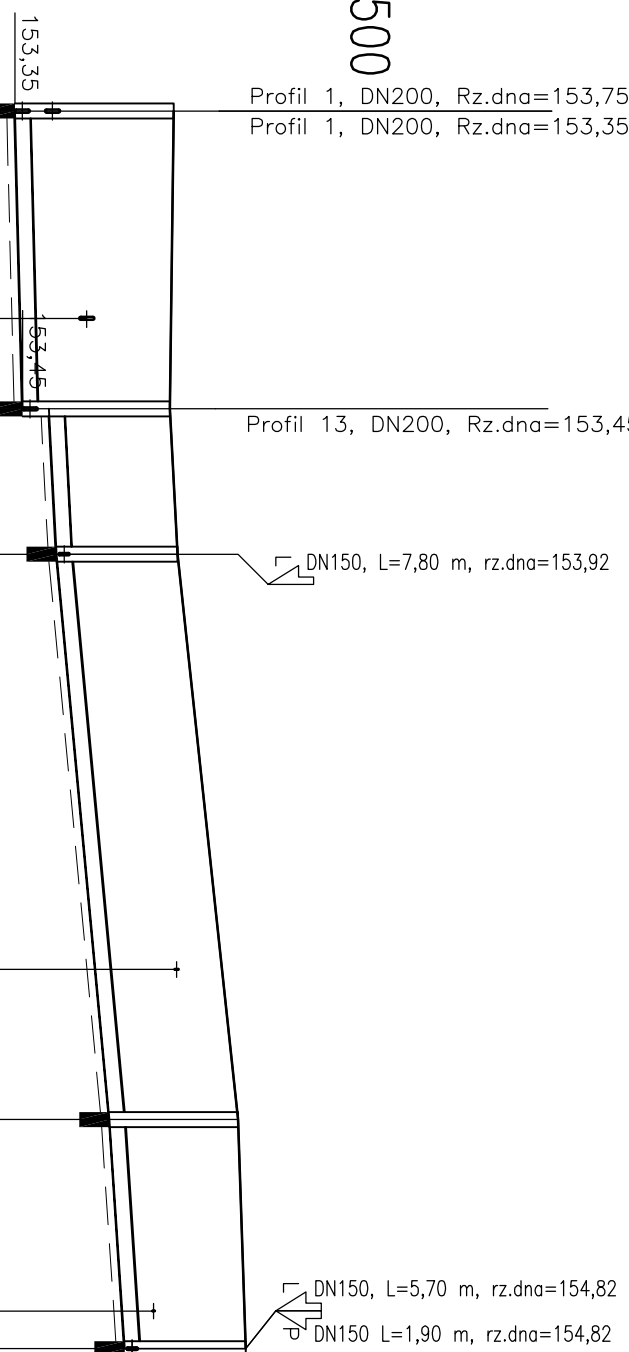
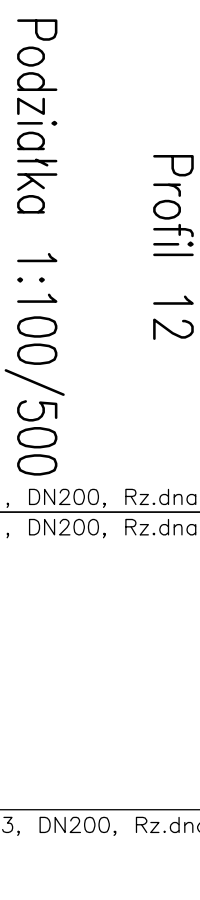
Profil kanalizacji sanitarnej Zlewnia B

B89-B92, B97-B101, B103-B114, B104-B107

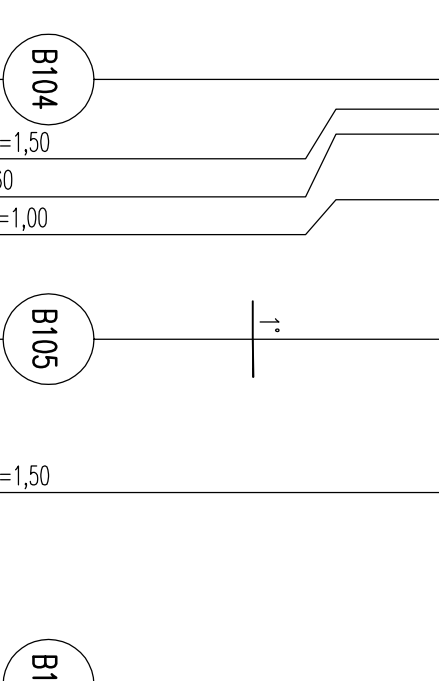
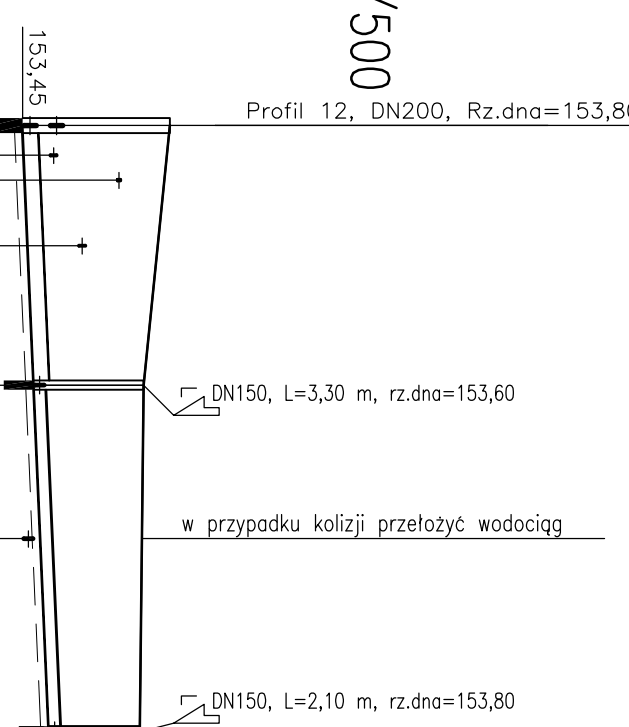
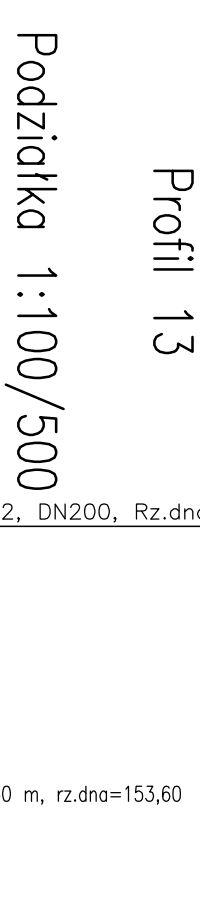
Podziarka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	155,10		155,25	155,25
Rzędna dna proj. kanatu	153,50		153,80	153,90
Długość odcinka		23,6		55,00
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=23,6$ $\frac{\quad}{i=12,7\%}$		$L=5,5$ $\frac{\quad}{i=18,2\%}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwust. glaz.		DN150, kam.	
	z uszczelką SBR-EPDM			
Heklotmetr i odległości	00	10,1	23,6	29,1

[illegible]

Rzędna istniejącego terenu	155,45	155,40	155,50	156,30	156,40
Rzędna dna proj. kanału	153,35	153,45	153,80	153,90	154,60
Długość odcinka	19,7	9,6	37,4	13,2	0
Proj. spadek kanału, odległość	$L=19,7$ $i=5,1 \%$	$L=9,6$ $i=10,4 \%$	$L=37,4$ $i=18,7 \%$	$L=13,2$ $i=13,2 \%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustr. gładz. FN 32/40kN/m, z uszczelką SBR-EPPDM				
Hektometr i odległości	3,9	13,7	19,7	29,3	56,8
					66,7
					81,9



Rzędna istniejącego terenu	155,40			155,00
Rzędna dna proj. kanału	153,45	153,60	153,69	153,80
Długość odcinka	17,2		22,9	0
Proj. spadek kanału, odległość	$L=40,0 \quad i=8,7 \text{ ‰}$			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustr. gład. RN 32/40N/m, z uszcz. SBR-EPDM			
Hektometr i odległości	00	3,6	8,0	17,2
			27,3	40,1

Długość wszystkich przewodów: 192,0 [m]		
13	Profil 13	40,0 B104-B107
12	Profil 12	81,9 B103-B114
11	Profil 11	41,0 B97-B101
10	Profil 10	29,1 B89-B92

Projekant:	Podpis:	Podpis:	Stadum:
ingr. inż. Ulfomio Scotoneko		1:100/500	PB+PW
nr uprawnień: 41/84 MBPP	Investor:	GMINIA STRZELIN	
	ul.Żabkowicka 11,	57-100 STRZELIN	
Sprawa/za/tytuł:	Obiekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej	
inż. Jacek Opiński		Plawna - Trześnia	
nr uprawnień: 479/88 /W			
PROJUSAN		Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji sanitarnej
		Zlewnia B	
		B89-B92, B97-B101, B103-B114, B104-B107	
lipiec, 2015 r.		Nr rys.	37