

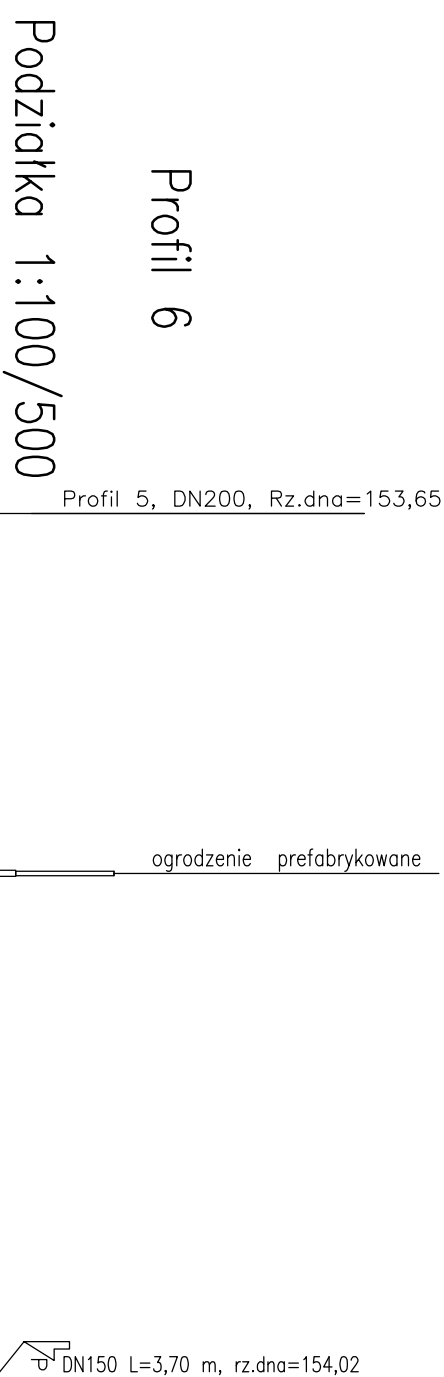
Opis powierzchni terenu	dz 52/15	now. z. utw. dz 54/2	dr z.
-------------------------	----------	----------------------	-------

Opis powierzchni terenu	dz 80 ul. Kosztownowicz	ul. Kwiatowa asf.	now. zienna
-------------------------	-------------------------	-------------------	-------------

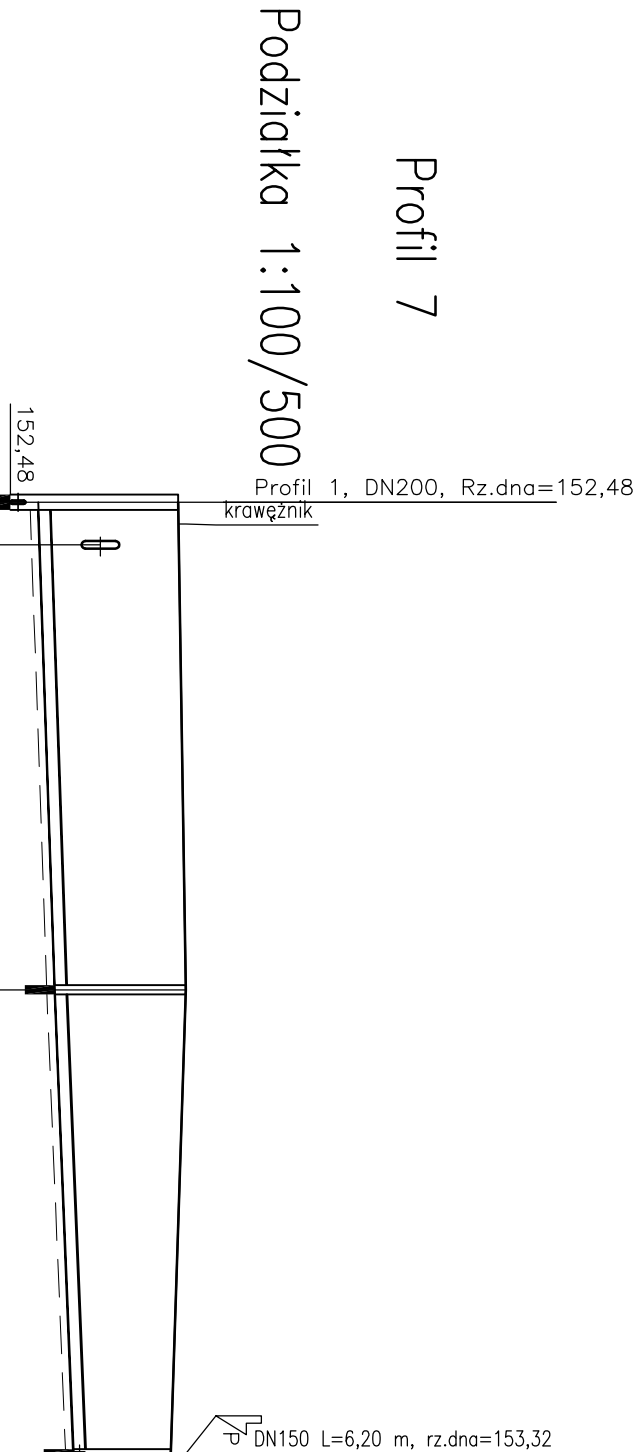
Opis powierzchni terenu	dz 80 ul. Kosztownowa asf.	dz 88 ul. Kwiatowa asf
-------------------------	----------------------------	------------------------

Opis powierzchni terenu	dz 88 ul. Kwiatowa asf	now. zienna
-------------------------	------------------------	-------------

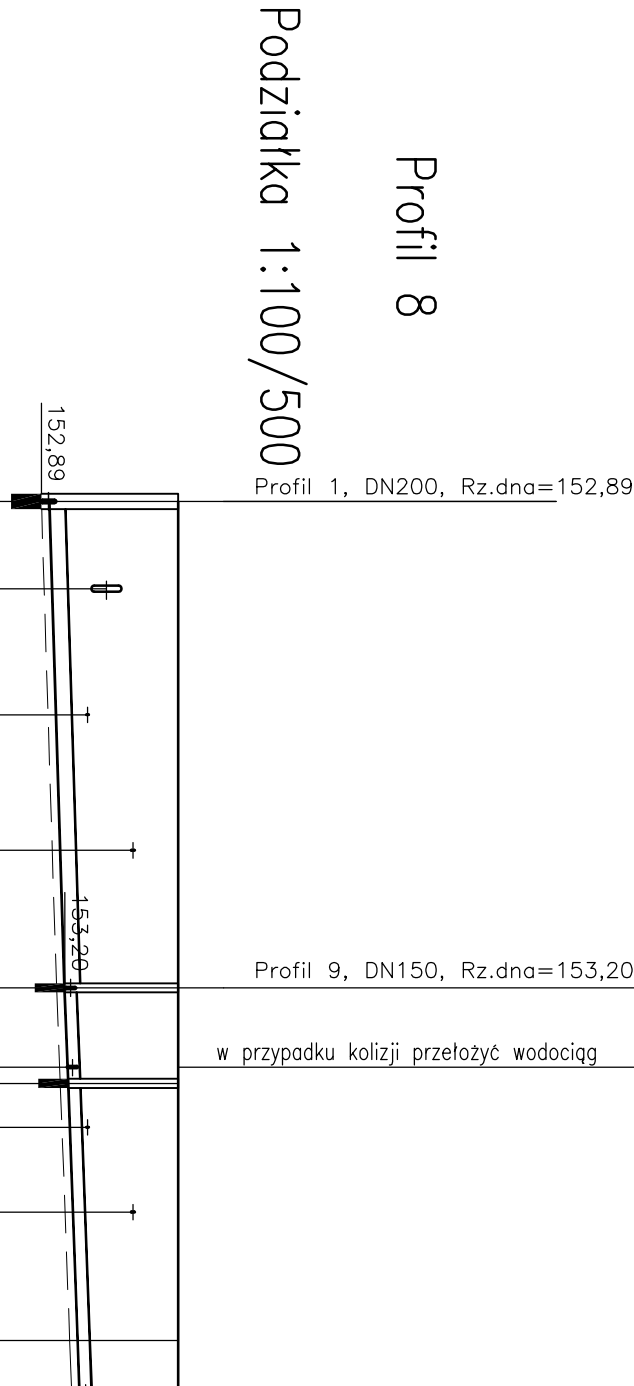
Profil 6



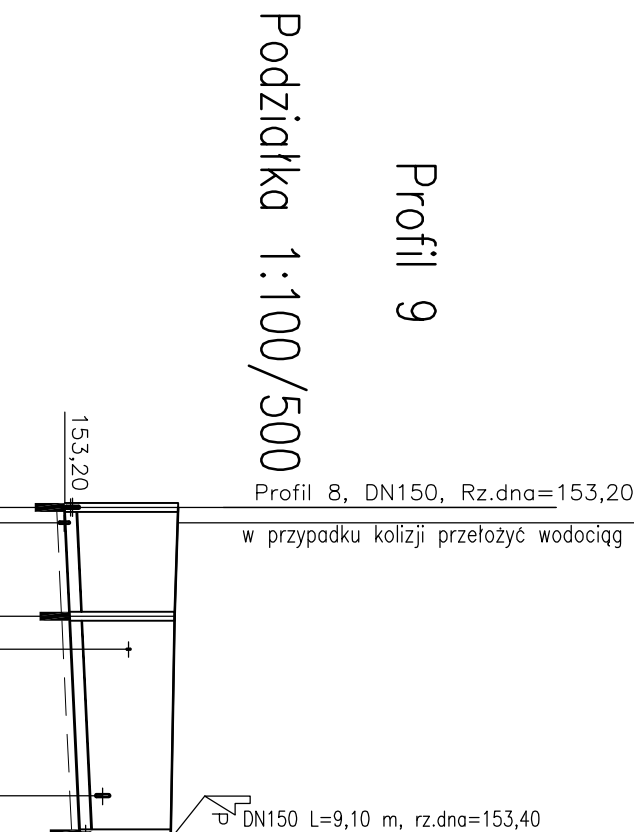
Profil 7



Profil 8



Profil 9



Profil kanalizacji sanitarnej
Zlewnia B

B55-B67, B70-B72, B78-B84, B79-B81

Podziałka 1:100/500

Rzędna istniejącego terenu	155,40	155,49	155,50	155,50
Rzędna dna proj. kanalu	153,65	153,78	153,80	154,00
Długość odcinka	23,8	26,6	30,7	30,7
Proj. spadek kanalu, odległość	L=26,6	L=30,7	L=30,7	L=30,7
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustr. gład.	DN200, kamionka dwustr. gład.	DN200, kamionka dwustr. gład.	DN200, kamionka dwustr. gład.
Hektometr i odległości	0,23	13,8	19,8	23,8

Rzędna istniejącego terenu	154,70	154,80	154,80	154,60
Rzędna dna proj. kanalu	152,85	153,07	153,07	153,32
Długość odcinka	32,2	30,7	30,7	30,7
Proj. spadek kanalu, odległość	L=32,2	L=30,7	L=30,7	L=30,7
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustr. gład.	DN200, kamionka dwustr. gład.	DN200, kamionka dwustr. gład.	DN200, kamionka dwustr. gład.
Hektometr i odległości	0,28	32,2	62,9	62,9

Rzędna istniejącego terenu	154,70	154,70	154,70	154,70	154,70	154,70
Rzędna dna proj. kanalu	153,00	153,20	153,25	153,37	153,40	153,40
Długość odcinka	32,2	6,3	17,0	3,5	3,5	3,5
Proj. spadek kanalu, odległość	L=32,2	L=6,3	L=20,5	L=7,3	L=7,3	L=7,3
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustr. gład.	DN150, kamionka dwustr. gład.	DN150, kamionka dwustr. gład.	DN150, kamionka dwustr. gład.	DN150, kamionka dwustr. gład.	DN150, kamionka dwustr. gład.
Hektometr i odległości	0,56	14,1	23,1	32,2	38,5	41,4

Rzędna istniejącego terenu	154,70	154,65	154,60	154,60
Rzędna dna proj. kanalu	153,20	153,27	153,40	153,40
Długość odcinka	7,2	14,4	14,4	14,4
Proj. spadek kanalu, odległość	L=7,2	L=14,4	L=14,4	L=14,4
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, kamionka dwustr. gład.	DN150, kamionka dwustr. gład.	DN150, kamionka dwustr. gład.	DN150, kamionka dwustr. gład.
Hektometr i odległości	0,72	19,1	21,6	21,6

9	Profil 9	21,6	B79-B81
8	Profil 8	59,0	B78-B84
7	Profil 7	62,9	B70-B72
6	Profil 6	57,3	B55-B67

Długość wszystkich przewodów: 200,8 [m]

Projektant:	Podziałka	1:100/500	Studium:	PB+PW
mjr inż. Uliana Szatowska	Investor:	GINNA STRZELIN		
m upr. inż. 41/04 WBP	ul. Żabkowicka 11.	57-100 STRZELIN		
Sprawdził:	Obiekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej		
inż. Jacek Opolski	Placowa - Trześnia			
m upr. inż. 479/08 /WJ	Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji sanitarnej		
PROUSAN	Zlewnia B			
lipiec, 2015 r.	B55-B67, B70-B72, B78-B84, B79-B81			
	Nr rys.	36		