

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu

bud nr 82

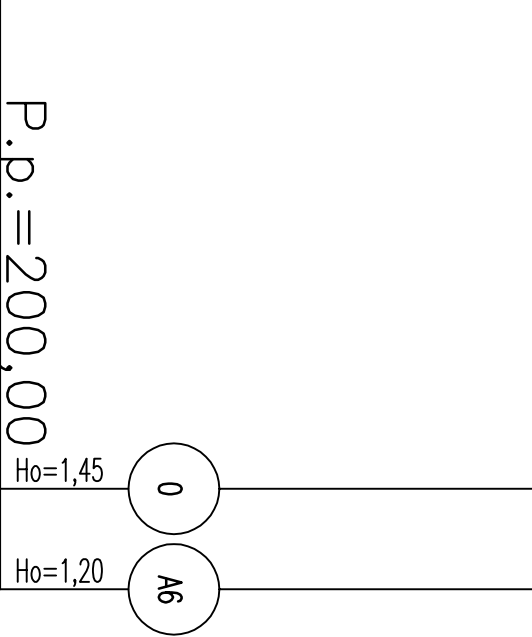
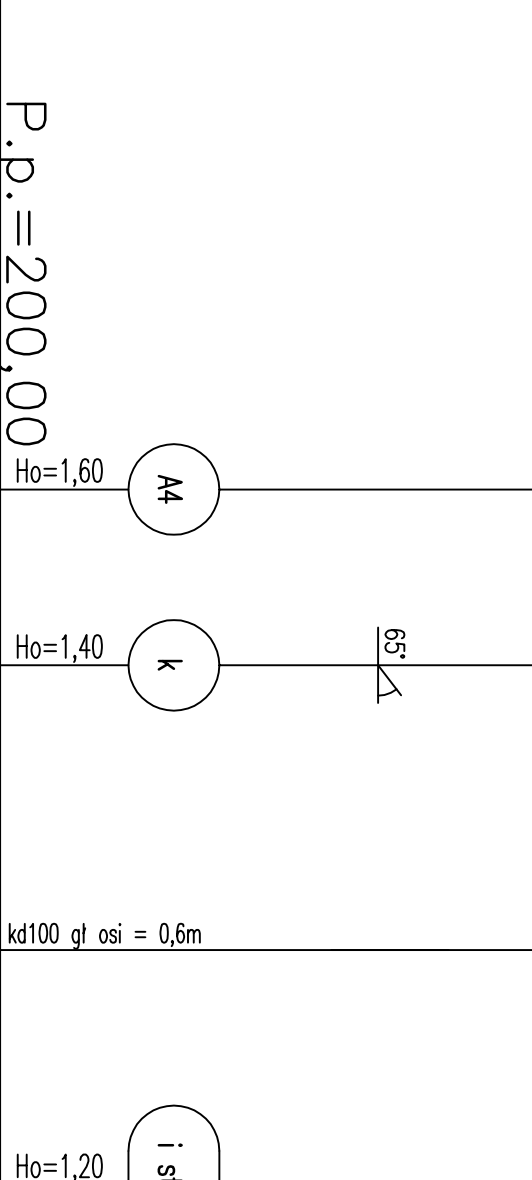
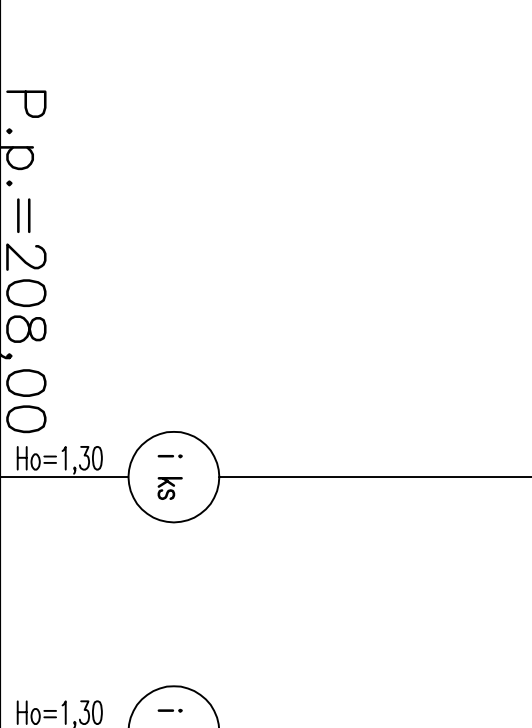
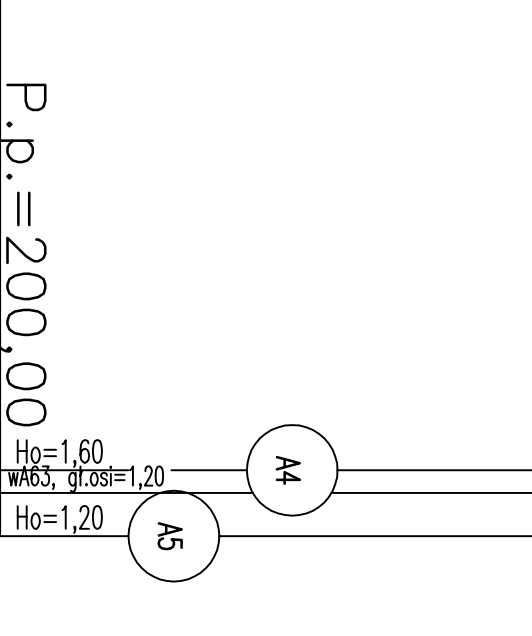
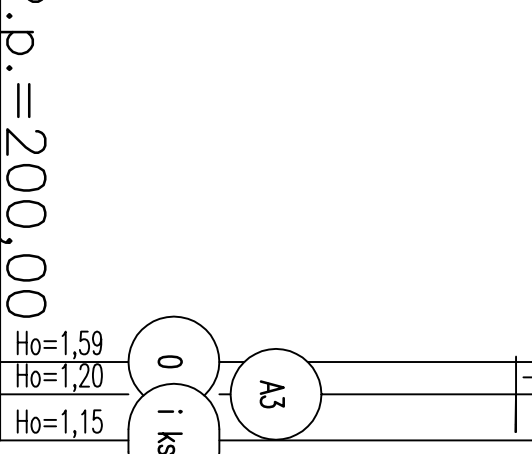
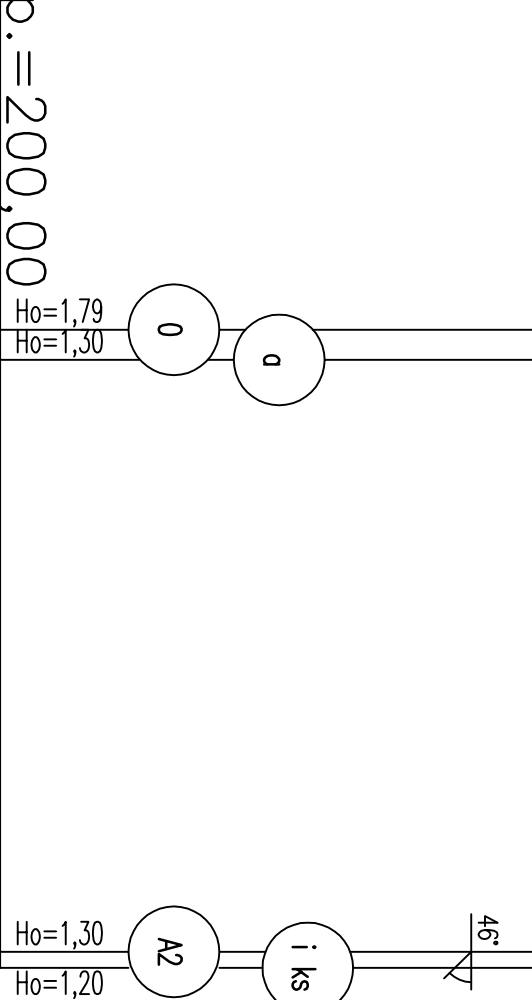
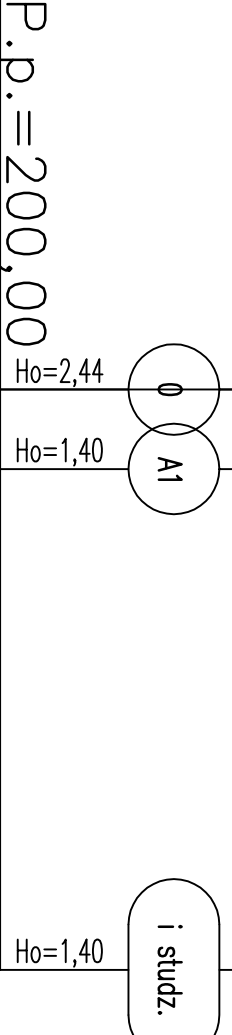
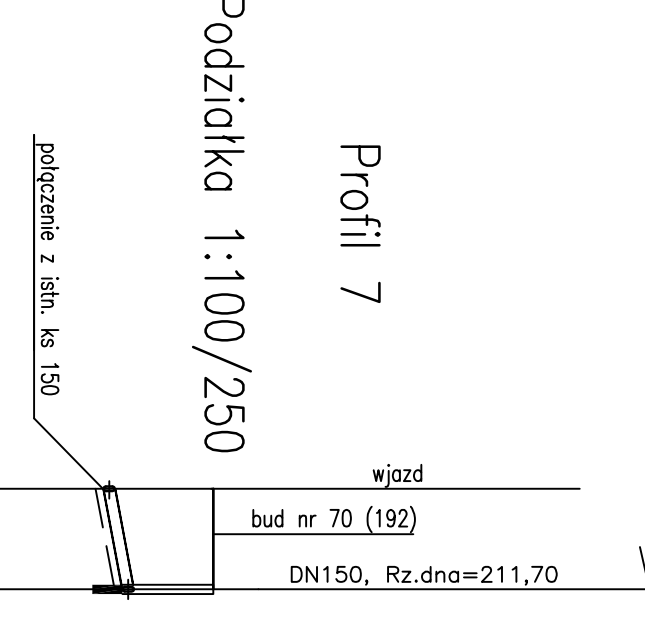
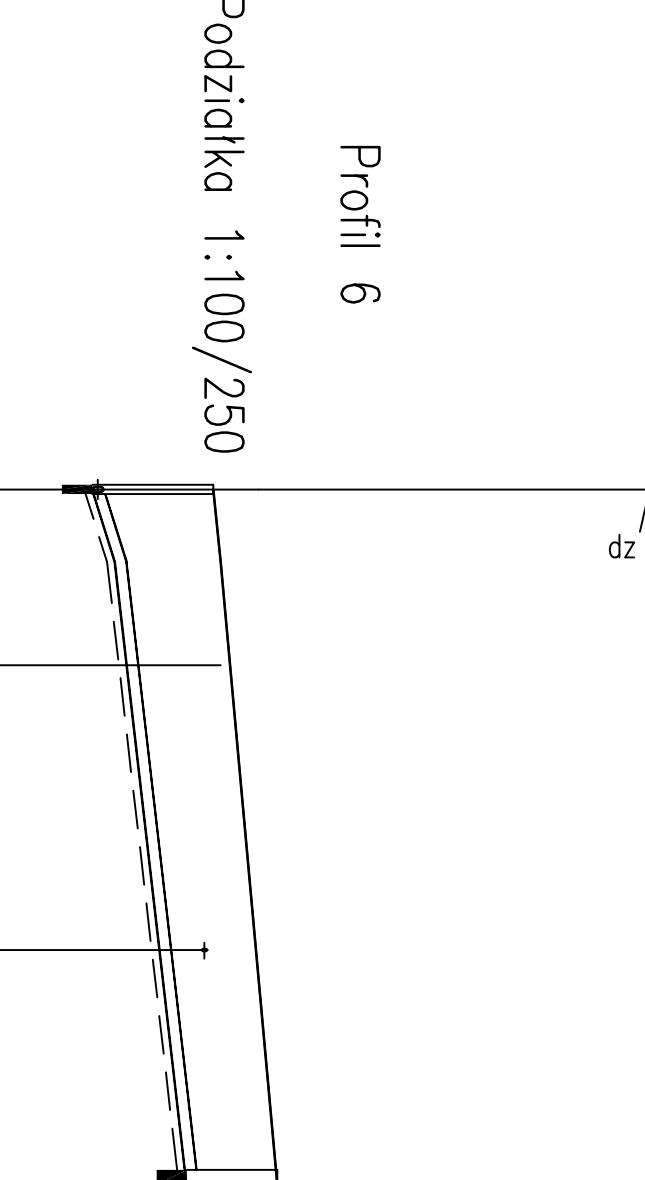
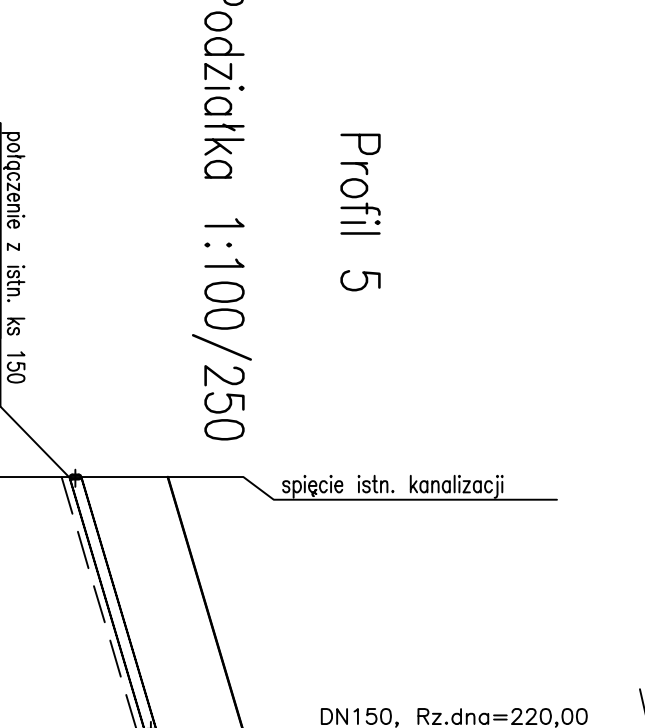
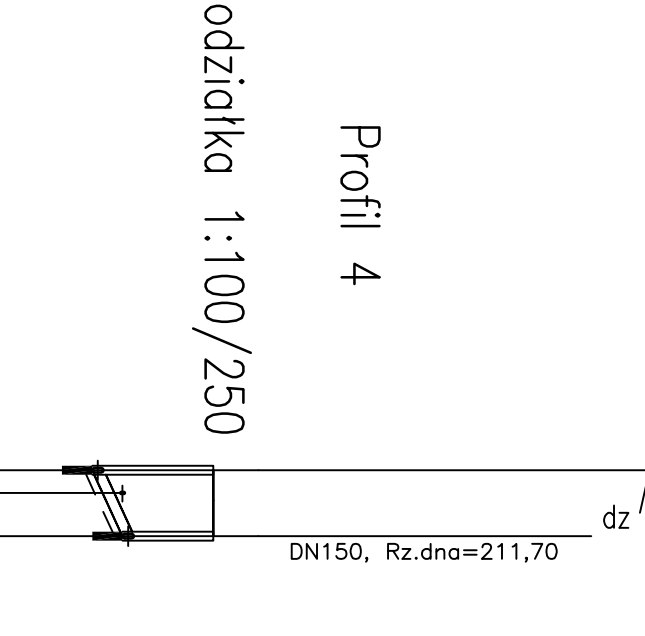
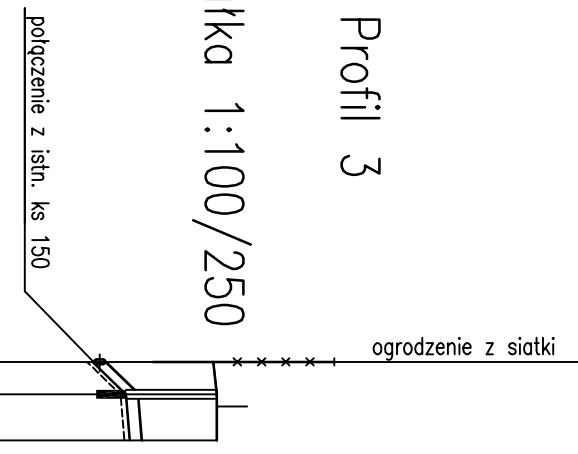
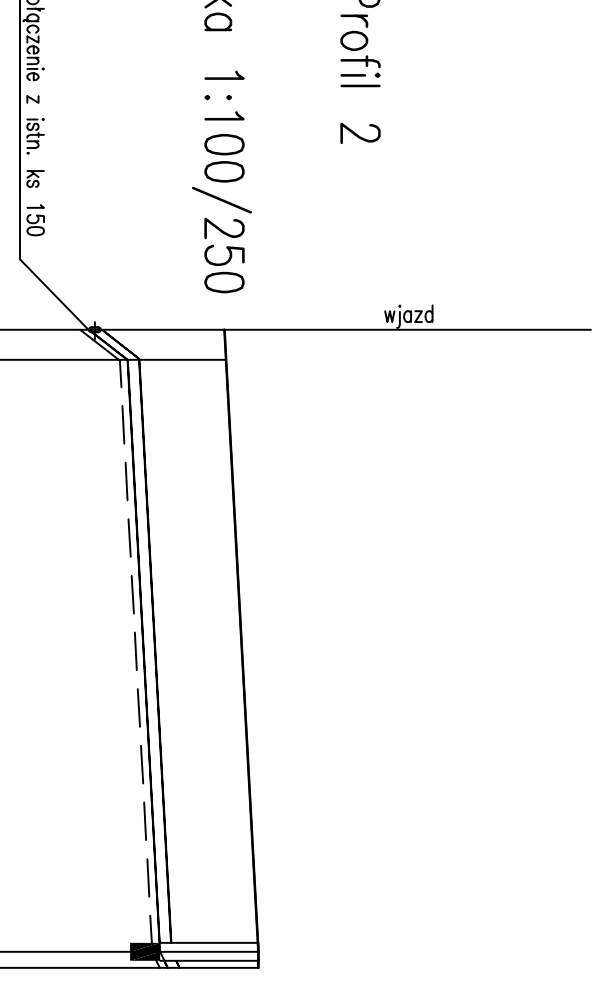
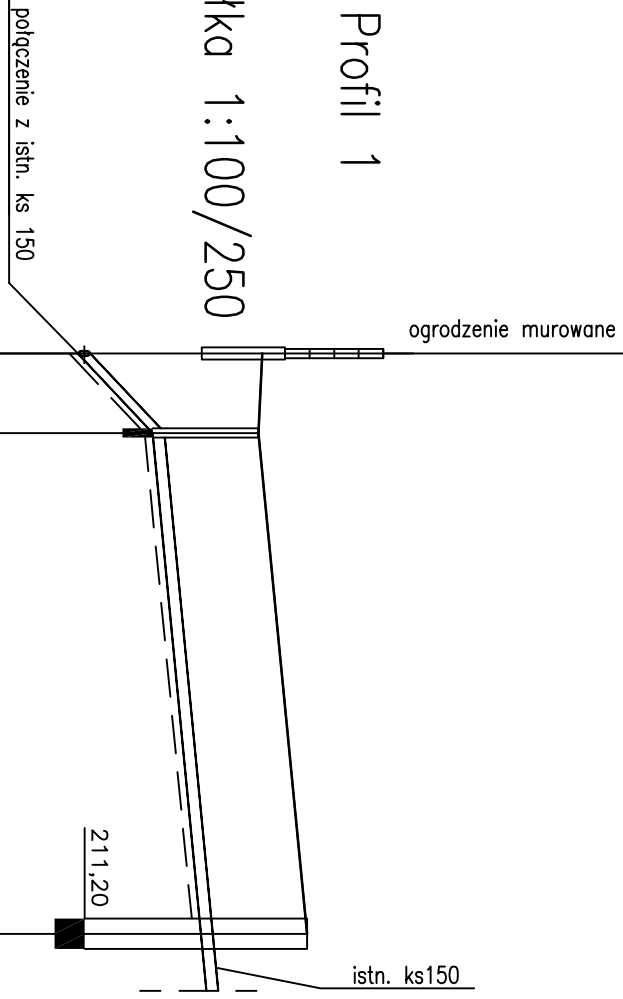
bud nr 78 (190)

bud nr 76 (191)

bud nr 74-72

bud nr 70 (192)

bud nr 70 (192)



Rzędna istniejącego terenu	213,55	213,50
Rzędna dna proj. kanalu	211,11	212,10
Długość odcinka	2,6	16,6
Proj. spodek kanalu, odległość	$L=2,6$ $i=37,0\text{‰}$	$L=16,6$ $i=38,6\text{‰}$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	2,6

Rzędna istniejącego terenu	213,07	213,05
Rzędna dna proj. kanalu	211,77	211,26
Długość odcinka	1,0	19,6
Proj. spodek kanalu, odległość	$L=1,0$ $i=51,0\text{‰}$	$L=19,6$ $i=22,0\text{‰}$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	10,0

Rzędna istniejącego terenu	212,90	212,95
Rzędna dna proj. kanalu	211,31	211,75
Długość odcinka	1,1	11,5
Proj. spodek kanalu, odległość	$L=1,1$ $i=49,5\text{‰}$	$L=11,5$ $i=32,8\text{‰}$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	2,5

Rzędna istniejącego terenu	212,90	212,90
Rzędna dna proj. kanalu	211,30	211,70
Długość odcinka	2,2	2,2
Proj. spodek kanalu, odległość	$L=2,2$ $i=48,6\text{‰}$	$L=2,2$ $i=48,6\text{‰}$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	2,5

Rzędna istniejącego terenu	220,30	221,30
Rzędna dna proj. kanalu	219,00	219,48
Długość odcinka	8,4	8,4
Proj. spodek kanalu, odległość	$L=8,4$ $i=118,8\text{‰}$	$L=8,4$ $i=118,8\text{‰}$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	4,0

Rzędna istniejącego terenu	212,90	213,00
Rzędna dna proj. kanalu	211,30	211,60
Długość odcinka	7,2	18,6
Proj. spodek kanalu, odległość	$L=7,2$ $i=41,7\text{‰}$	$L=18,6$ $i=46,1\text{‰}$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	7,2

Rzędna istniejącego terenu	212,90	212,90
Rzędna dna proj. kanalu	211,45	211,70
Długość odcinka	3,3	3,3
Proj. spodek kanalu, odległość	$L=3,3$ $i=52,2\text{‰}$	$L=3,3$ $i=52,2\text{‰}$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PCV	SN8
Hektometr i odległości	0	3,3

Długość wszystkich przewodów: 82,6[m]

7	Profil 7	3,3	0-A6
6	Profil 6	25,8	A4-i studz
5	Profil 5	8,4	i ks-i ks
4	Profil 4	2,2	A4-A5
3	Profil 3	2,6	0-i ks
2	Profil 2	21,1	0-i ks
1	Profil 1	19,2	0-i studz.
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Projektant:	Podjęcie:	Realizacja:
Inż. m.ż. Liliana Szatka	1:100/250	PB+PW
nr uprawnień: 41/24 WBP	inwestor:	ul.Żabkowicka 11, 57-100 STRZELIN
	Obiekt:	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kuropatnik - przystadek Kaczerki
		Profilie przyłączy do budynków 82 - 70
PROUSAN		Nr rys.: 8