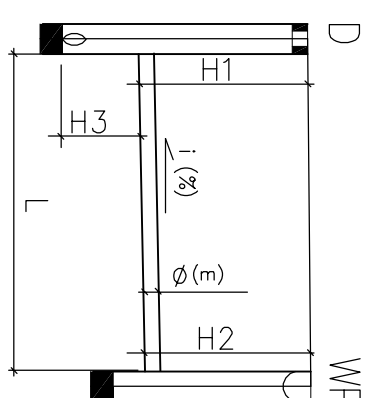
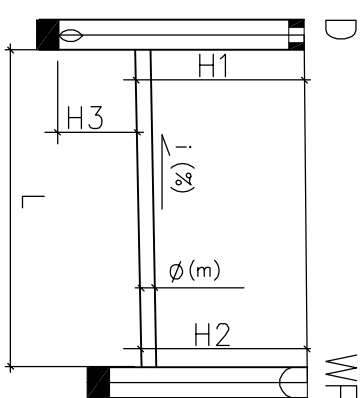


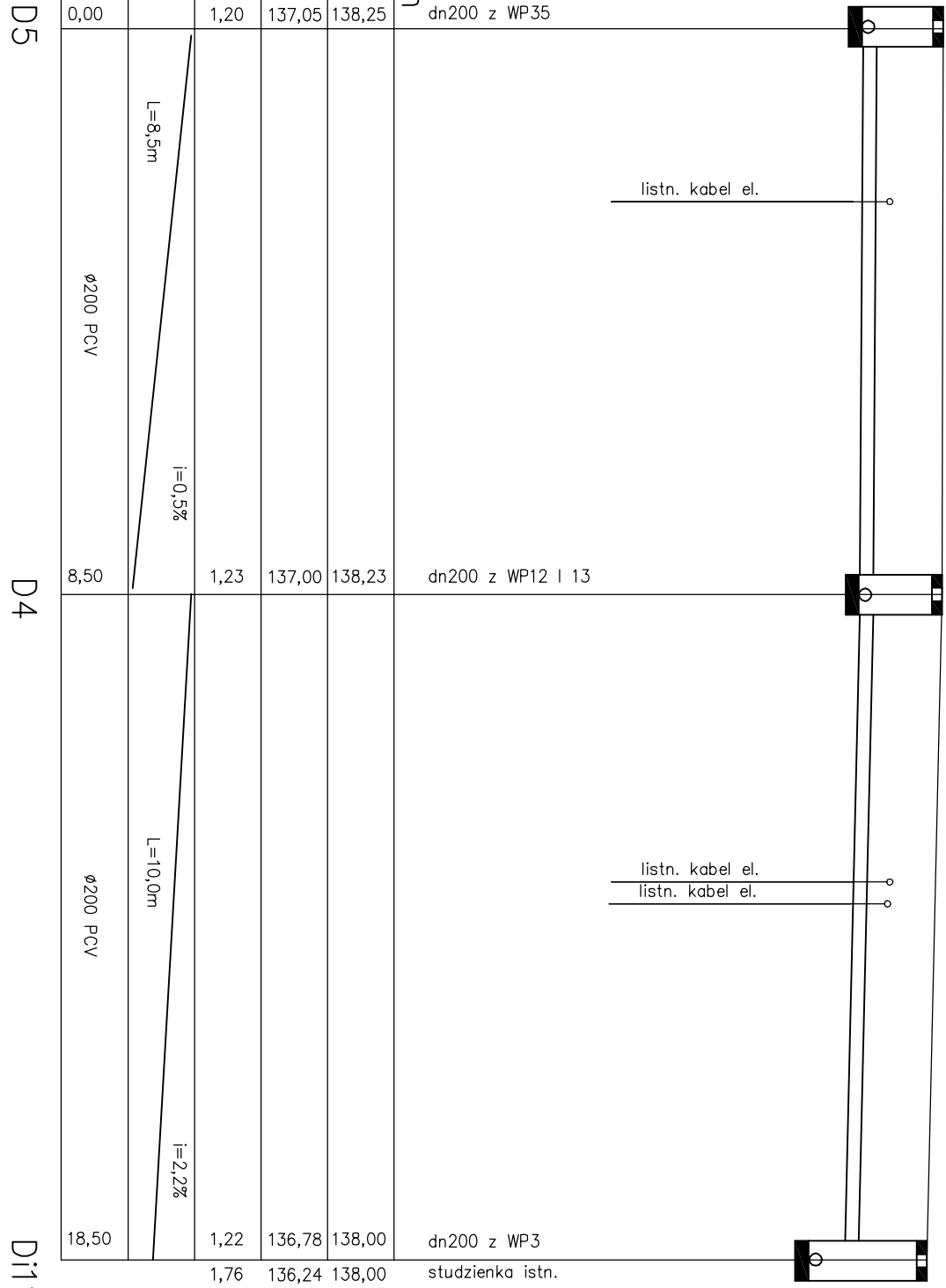
## PODŁĄCZENIA WPUSTÓW DESZCZOWYCH DO SIECI



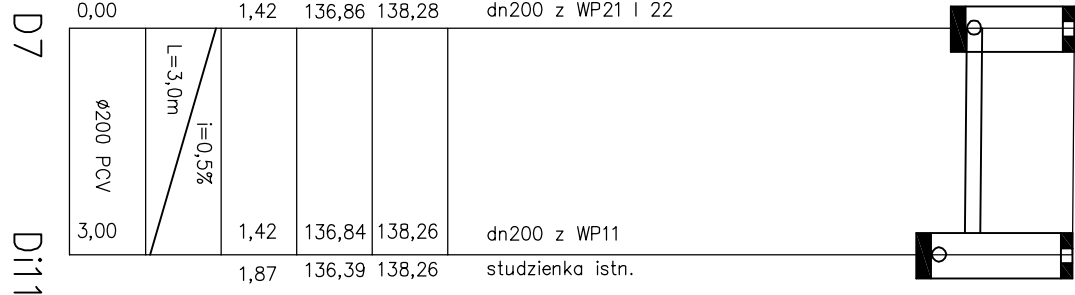
UP	STRUČKA MJEST			H1	H2	H3	Ø	I	UMAGI
	0	WP	L						
1	05	WP35	1m	1,20 m	1,40m	0,0 m	Ø0,30	0,05	
2	04	WP12	4,5m	1,20 m	1,12 m	0,03 m	Ø0,30	0,05	
3	04	WP13	12,2 m	1,23 m	1,20 m	0,0 m	Ø0,30	0,05	
5	07	WP21	3,0m	1,42 m	1,30 m	0,05m	Ø0,30	0,05	
6	07	WP22	5,0 m	1,42 m	0,05m	0,05m	Ø0,30	0,05	
7	01	WP11	2 m	1,42 m	1,20 m	0,05 m	Ø0,30	0,05	
8	01	WP23B	6 m	1,20 m	1,15m	0,3 m	Ø0,30	0,05	
9	06	WP24	2,2 m	1,17 m	0,85 m	0,0 m	Ø0,30	0,05	
10	06	WP23	6,0m	1,17 m	1,00 m	1,44m	Ø0,30	0,05	
11	01m	WP15	2m	1,25m	1,20 m	1,05m	Ø0,30	IX	PROJEKT ZA POSREDOVANJE POSREDOVANJE
12	01m	WP14	2m	1,25m	1,20 m	1,05m	Ø0,30	0,05	
13	01m	WP16	3m	1,20 m	1,20 m	1,05m	Ø0,30	0,05	
14	01m	WP17	9 m	1,23 m	1,25 m	0,0 m	Ø0,30	0,05	
15	01m	WP18	5 m	1,23 m	1,20 m	0,0 m	Ø0,30	IX	POSREDOVANJE



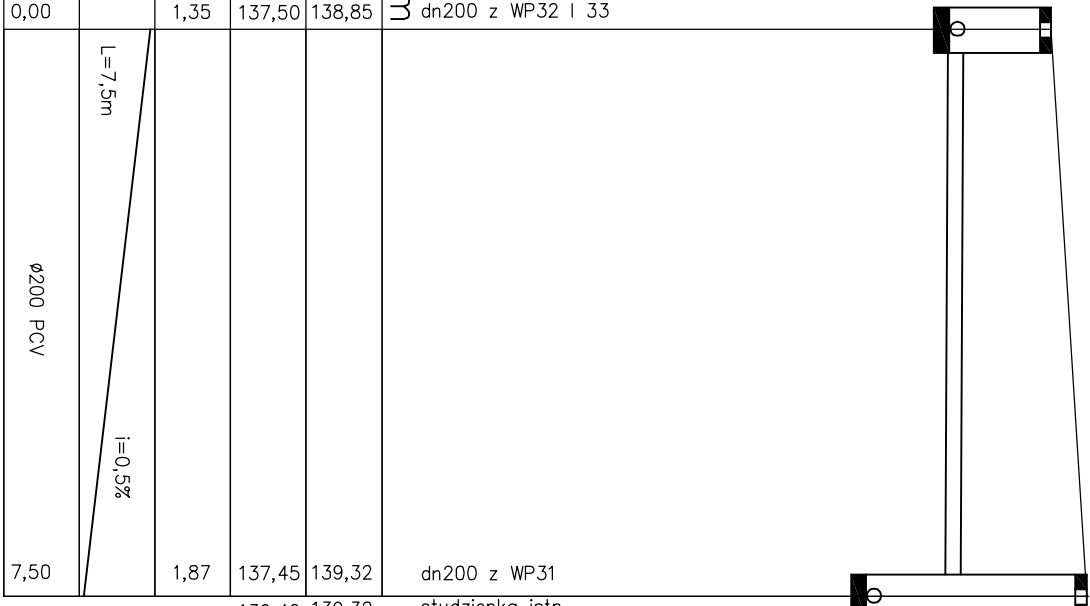
№	СИСТЕМА «АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ»								УМКА
	Д	В	Л	Н1	Н2	Н3	Р	г	
1	ДВН	ВР29	5м		1,20м		40,30	0,05	Проектный ИИ
2	ДВН	ВР30	11,90м	1,20 м	1,15 м	0,03 м	40,30	0,05	
3	Д117	ВР31	9,0 м	1,87 м	0,83 м	1,03 м	40,30	0,05	
4	ДВ	ВР	9,0 м	1,20м		0м	40,30	1%	Проектный ИИ
5	ДВ	ВР32	9,0 м	1,20 м	1,20 м	0,05 м	40,30	1%	
6	ДВН	ВР34	2,20 м	1,20 м	1,00 м	0,40м	40,30	0,05	



P.P.	130,00	m	n.p.m
Rzędna terenu			
Rzędna dna kanału	137,05	138,25	
Zagębenie	1,20		
Długość i spadek			
Odstępek i średnica	0,00		
	L=8,5m φ200 PCV i=0,5%		
	1,23	136,78	
	L=10,0m φ200 PCV i=2,2%		
	1,76	136,24	
		138,00	



0,00	1,42	136,86	138,28	
ø200 PCV	$L = 3,0m$ $i = 0,5\%$			
		1,42	136,84	138,26
3,00		1,87	136,39	138,26



P.P. 130,00 m n.p.m		
Rzędna terenu	138,85	
Rzędna dna kanału	137,50	
Zagłębienie	1,35	
Długość i spadek		
Odległość i średnica	7,50	ø200 PCV

[illegible]