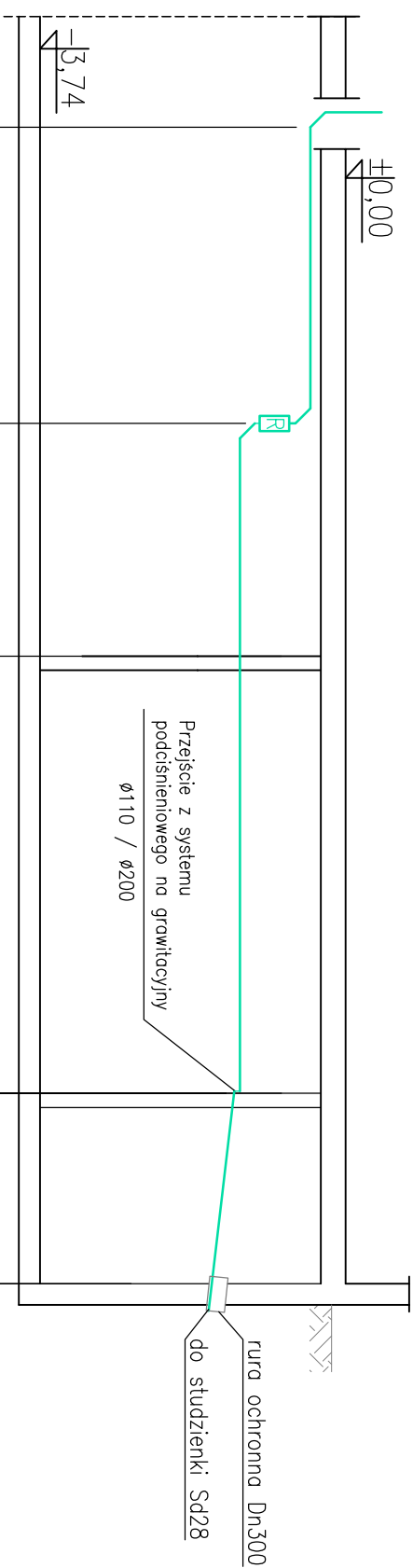


Odprowadzenie wód opadowych z pionu spustowego Rs1



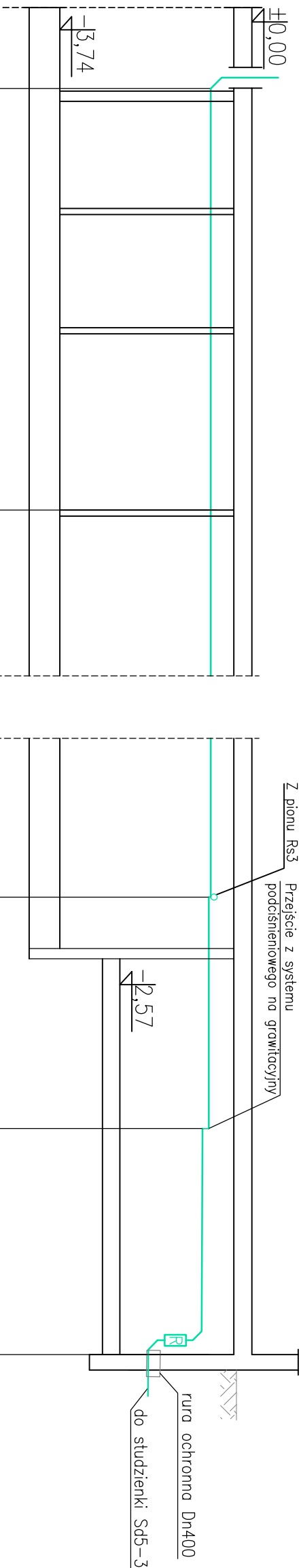
p.p. 12,0 m n.p.m.				
Rzędna posadzki (terenu) [m n.p.m.]				
Rzędna dna kanału[m n.p.m.]	20,20	20,20	20,70	20,70
Zagłębienie kanału [m]	0,50	0,50	1,50	1,50
Średnica [mm]	ø125 PEHD		1,50	1,50
Spadek [%]	0% (podciśnieniowo) — L=13,7m		1,58	1,90
Odległość [m]	0,0	4,2	7,5	1,60
				1,60

Rs1

Rs1-1

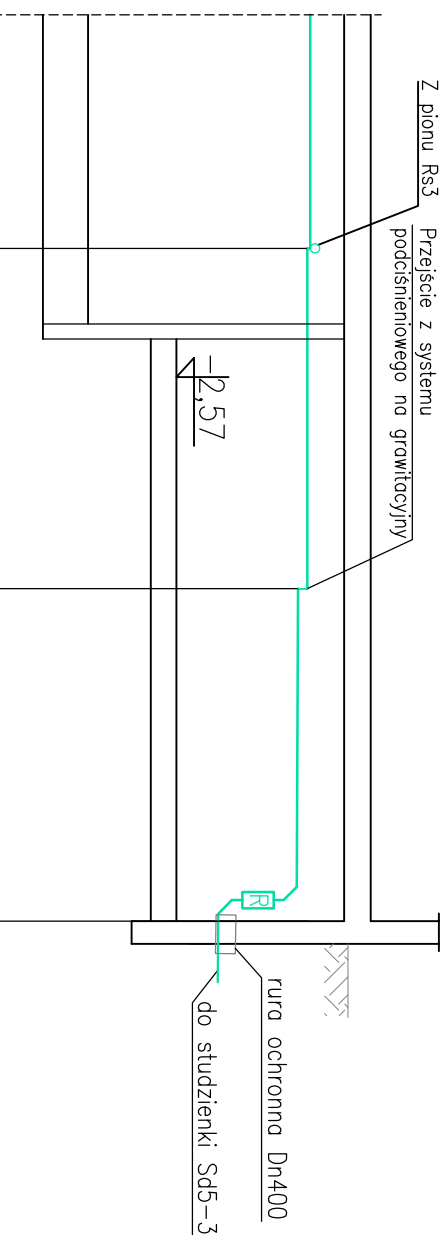
Rs1-2

Odprowadzenie wód opadowych z pionu spustowego Rs2 i Rs3



	20,70	20,70	20,70
	19,90	19,90	19,90
	0,80	0,80	0,80
	ø160 PEHD		0,80
	0% (podciśnieniowo) — L=8,2m		0,80
	0,0	8,2	

Rs2

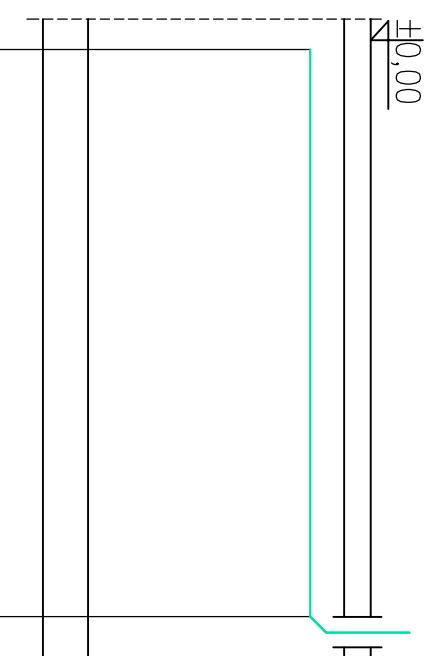


	20,70	20,70	20,70	20,70
	19,90	19,86	19,86	19,86
	0,80	0,84	0,84	0,84
	ø160 PEHD	ø200 PEHD	ø315 PEHD	2,02
	L=30,4m	0% (podciśnieniowo) L=4,5m	0,7%	1,72
	38,6	43,1		

Rs2_3-0

Rs2_3-1

Rs2_3-2



	20,70	20,70
	19,90	19,90
	0,80	0,80
	ø125 PEHD	
	0% (podciśnieniowo) — L=7,5m	
	38,6	45,1

Rs2_3-0

Rs3

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Włda Słowosza
dz. nr : 239/6

Investor:
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bzdyńskiego 1A

Sanitarna

Biuro:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Faza:

inż. Stefan Kraliczak	UAN 8346/270/88	Podpis:
inż. Lukasz Złukowski	296/Gd/2002	Podpis:
inż. inż. Magdalena Klawkowska		Podpis:

inż. inż. Paweł Siskaniowicz	POM/0141/P00S/04	Podpis:
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:

ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH Z PIONÓW SPUSTOWYCH

Temat projektu:		
STYCZEŃ 2008	1:100/100	ODWODNIENIE DACHU
Dział:	Stad:	Nr rys.: