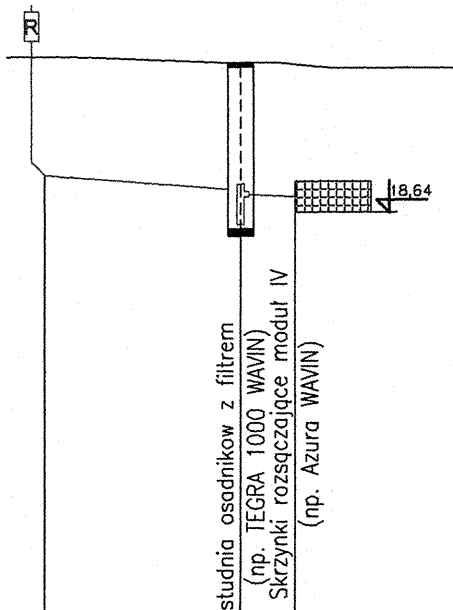


Zlewnia V

Profil
Rs8 – Sd39



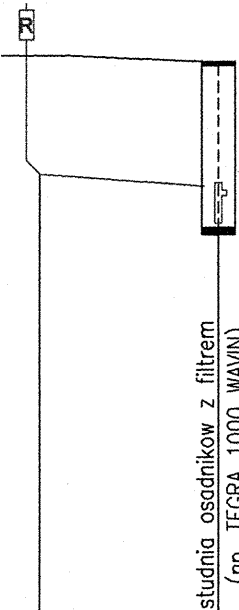
p.p. 12,0m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	20,68	20,60	20,60	20,53
Rzędna dna kanału[m n.p.m.]	19,12	18,92	18,87	18,84
Zagłębienie kanału [m]	1,56	1,68	1,73	1,69
Średnica [mm]		Ø160	Ø200	
Rodzaj materiału		PVC-U	PVC-U	
Spadek [%]		1,5%	1,5%	
Długość [m]		13,0m	2,0m	
Odległość [m]	15,0	2,0	0,0	

Rs8

Sd39

Profil
Rs6 – Sd39

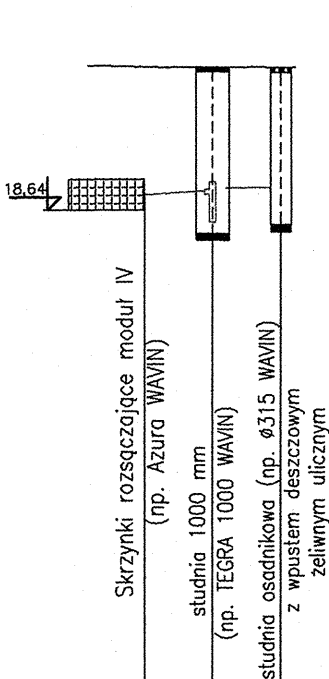


20,68	20,60	20,60	20,53
19,12	18,94	18,87	18,87
1,56	1,66	1,73	1,69
	Ø160		
	PVC-U		
	11,8m		
	1,5%		
18,4	6,6		

Rs6

Sd39

Profil
Sd38 – Wp26



20,53	20,51	20,51	20,50
18,84	18,87	18,92	18,94
1,69	1,64	1,59	1,56
Ø200	Ø160		
PVC-U	PVC-U		
1,5m	1,5m		
2,0%	1,5%		
0,0	1,5	3,0	

Sd38 Wp26

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBA: 81-747 SÓPOT UL. STEFANA OKRZEJ 8A/3 | PRACOWNIA: 81-712 SÓPOT, UL. WOSIA BUDZYSZA 4 | TEL. 58 551 15 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEN

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza
dz. nr : 239/6

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bazzyńskiego 4A

Investor:

SANITARNA

Branża:

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak

UAN 8346/270/88

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

inż. Łukasz Żukowski

296/Gd/2002

mgr inż. Magdalena Klawikowska

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. Paweł Siekanowicz

POM/0141/POOS/04

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH ZE ZLEWNI V
DO MODUŁU ROZSZCZAJĄCEGO V

Temat rysunku:

PAŹDZIERNIK 2007

1:100/500

17

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.: