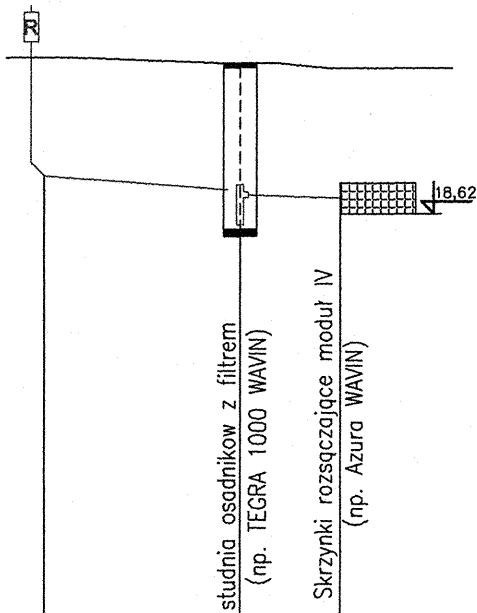


Zlewnia IV

Profil
Rs12 – Sd37



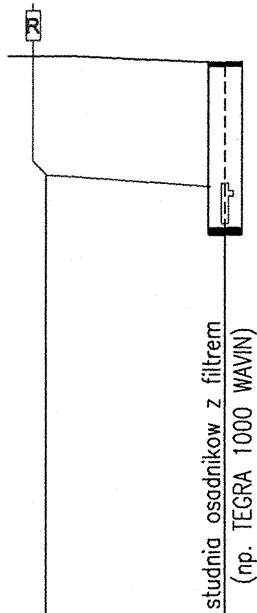
p.p. 12,0m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]		19,12	20,68
Rzędna dna kanału[m n.p.m.]		18,92	20,60
Zagłębienie kanału [m]		1,68	1,73
Średnica [mm]	Rodzaj materiału	Ø160 PVC-U	Ø200 PVC-U
Spadek [%]	Długość [m]	1,5% / 13,0m	0,8% / 6,6m
Odległość [m]		19,6	6,6

Rs12

Sd37

Profil
Rs10 – Sd37

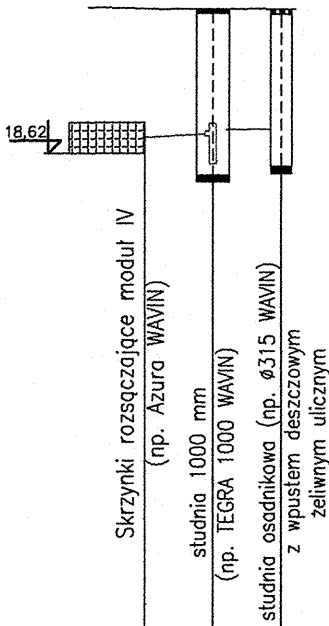


	19,12	20,68
	18,94	20,60
	1,66	
Ø160 PVC-U		
1,5% / 11,8m		
18,4	6,6	

Rs10

Sd37

Profil
Sd36 – Wp25



	18,82	20,53
	18,87	20,51
	1,59	1,59
Ø200 PVC-U	Ø160 PVC-U	
1,5m / 3,3%	1,5m / 1,5%	
0,0	1,5	3,0

Sd36 Wp25

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
BIEDZIBA: 81-747 Sopot, ul. Stefana Korzei 8A/3 | PRACOWNIA: 81-712 Sopot, ul. Wosia Budzysza 4 | TEL. 091 815 15 15 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEA.PL

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

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bazyńskiego 1A

SANITARNA

PROJEKT BUDOWLANY

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 IV
DO MODUŁU ROZSZCZEPIAJĄCEGO IV

Temat rysunku:

PAŹDZIERNIK 2007 1:100/500

Data:

Skala:

Seria:

16

Nr rys.: