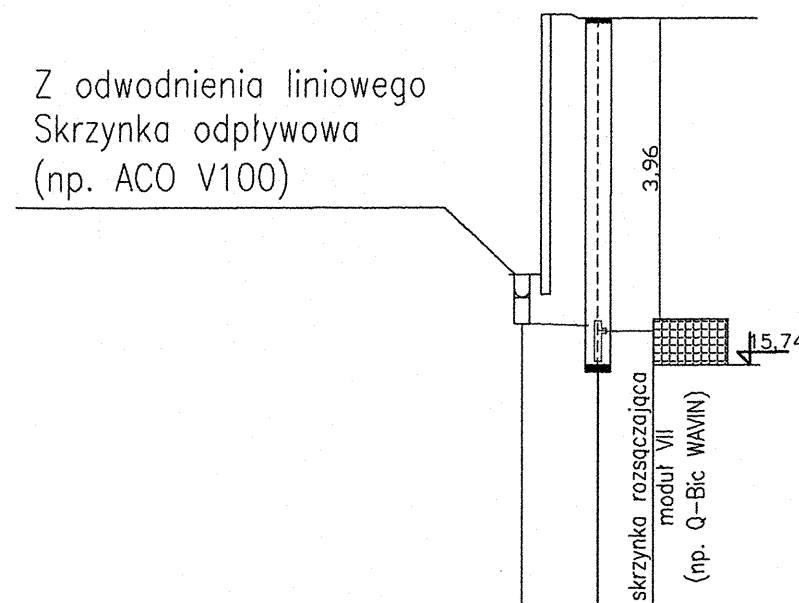


Profil  
05-Sd40

Z odwodnienia liniowego  
Skrzynka odpływowa  
(np. ACO V100)



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

Rzędna terenu [m n.p.m.]		16,28	16,93	
Rzędna dna kanału[m n.p.m.]		16,24	20,30	
Zagłębienie kanału [m]		4,06	16,19	20,30
		4,11	16,18	20,30
		4,12		
Średnica [mm]	Rodzaj materiału	ø160 PVC-U		
Spadek [%]	Długość [m]	1,0%	4,2m	0,5m
Odległość [m]		4,7	0,5	0,0

**O5 Sd40**

**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA**

BIEDZIBA: 81-747 SOPOC UL. STEFANA OKRZEJ 6A/3 | PRACOWNIA: 81-712 SOPOC. UL. WOSIA BUDZYSZA 4 TEL. 68 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEM.PL

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

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

Investor

**SANITARNA**

**Branza**

# 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 VIII  
DO MODUŁU ROZSĄCZAJĄCEGO VIII

Temat rysunku

PAŹDZIERNIK 2007 1:100/500

Data:

Skala:

Serial

18

Nr rys.: