

Zlewnia VI

Profil 01-Sd10

Profil 02-Sd10

Z odwodnienia liniowego
Skrzynka odpływowa
(np. ACO V200)

Z odwodnienia liniowego
Skrzynka odpływowa
(np. ACO V100)

p.p. 13,0m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]			0,65	16,33	16,98				
Rzędna dna kanału[m n.p.m.]			1,56	15,42	16,98				
Zagłębienie kanału [m]			1,68	15,41	17,00				
Średnica [mm]	Rodzaj materiału					Ø160			
						PVC-U			
Spadek [%]	Długość [m]					3,8m			
						1,0%			
Odległość [m]			3,8	3,0			0,0		

O1

Sd10

			5,25	15,38	19,80				
			1,90	17,90	19,80				
						Ø110 PVC			
						6,0m			
						2,0%			
			0,0				6,0		

Sd10

O2

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
BIEDZIBA: 81-747 Sopot, ul. Stefana Krzyżej 8A/3 | PRACOWNIA: 81-712 Sopot, ul. Wosia Budyusza 4 | TEL. 58 651 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOA

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

Branża:

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak

UAN 8346/270/88

Autorzy:

Nr uprawnień:

inż. Łukasz Żukowski

296/Gd/2002

mgr inż. Magdalena Klawikowska

Opracowanie:

mgr inż. Paweł Siekanowicz

POM/0141/POOS/04

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH ZE ZLEWNI IV
DO STUDNI CHŁONNEJ

Temat rysunku:

PAŹDZIERNIK 2007

1:100/100

Data:

Skala:

Seria:

10

Nr rys.: