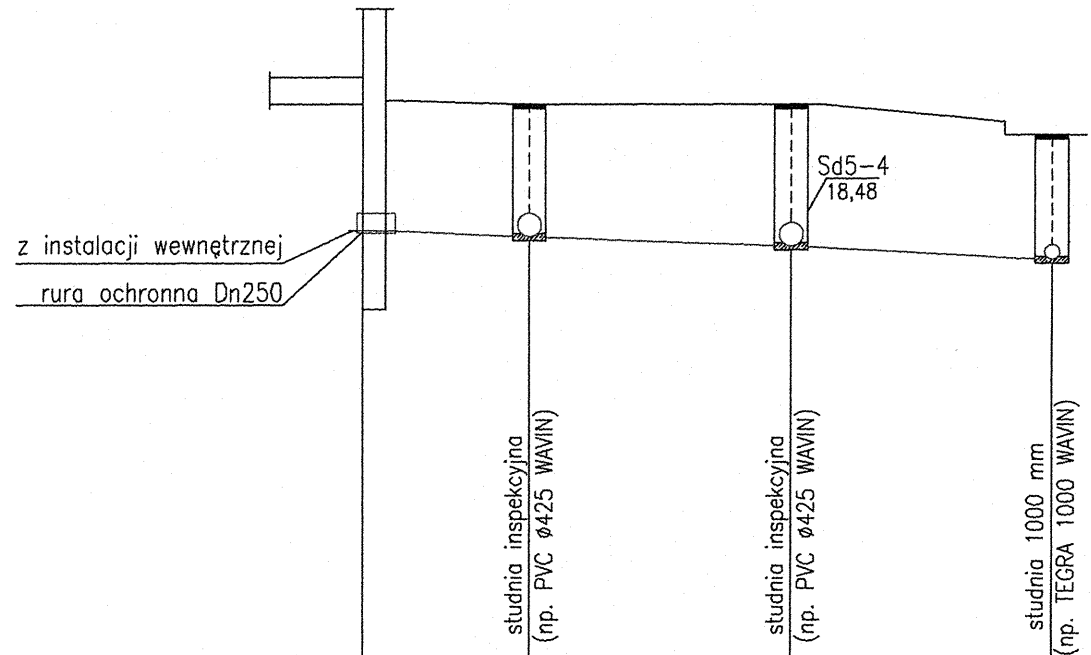


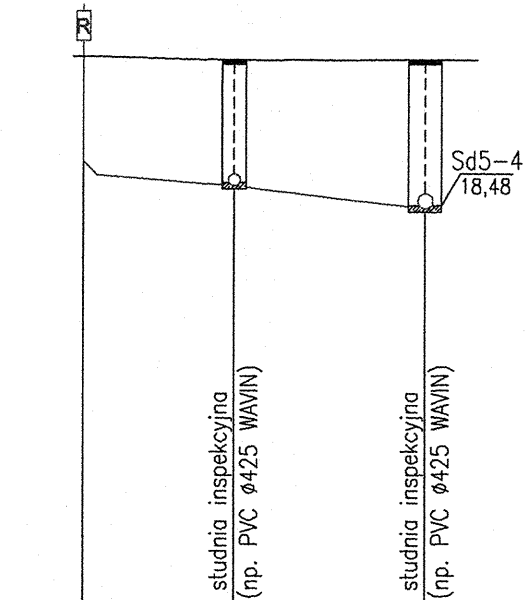
Zlewnia II

Odprowadzenie wód opadowych z pionu spustowego Rs2 i Rs3  
Profil Rs2\_3-2 – Sd5-3 – Sd5-2 – Sd5-1



p.p. 12,0m n.p.m.					
Rzędna posadzki (terenu) [m n.p.m.]	20,70	20,40	20,35	20,35	19,95
Rzędna dna kanału[m n.p.m.]	18,68	18,68	18,60	18,48	18,30
Zagłębienie kanału [m]	2,02	1,72	1,75	1,87	1,65
Średnica [mm]	Rodzaj materiału				
	Ø315 PEHD    Ø315 PVC-U    Ø315 PVC-U				
Spadek [%]	Długość [m]				
	0,7% L=11,0m    0,7% L=17,4m    1,0% L=17,2m				
Odległość [m]	53,8	42,8	25,4	8,2	
	Rs2_3-2	Sd5-3	Sd5-2	Sd5-1	

Profil  
Rs5 – Sd12-1 – Sd12



20,40	20,35	20,35
18,84	18,69	18,48
1,56	1,66	1,96
Ø160 PVC-U		
10,0m	9,4m	
1,5%	2,2%	
54,8	34,8	25,4
Rs4	Sd5-4	Sd5-2

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
BIEŻCZA: 81-747 Sopot, ul. Stefana Okrzei 8A/9 | PRACOWNIA: 81-712 Sopot, ul. Wosia Budzysza 4 | TEL. 58 551 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEA

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:

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 II DO MODUŁU  
ROZSĄCAJĄCEGO II

Temat rysunku:

PAŹDZIERNIK 2007

1:100/500

8

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.: