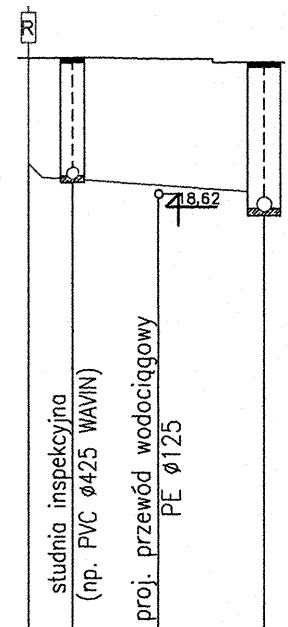


Zlewnia III

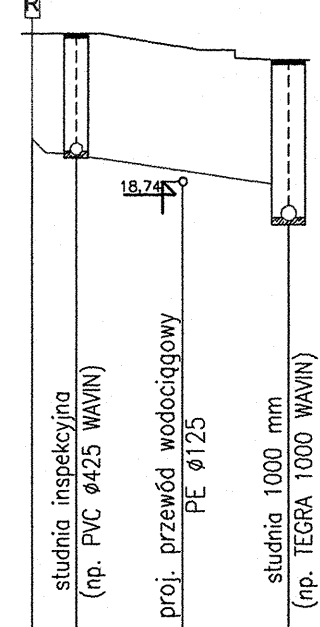
Profil  
Rs5 - Sd12-1 - Sd12



p.p. 12,0 m n.p.m.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	
Zagłębienie kanału [m]	
Średnica [mm]	Rodzaj materiału
Spadek [%]	Długość [m]
Odległość [m]	

Rs5 Sd12-1 Sd12

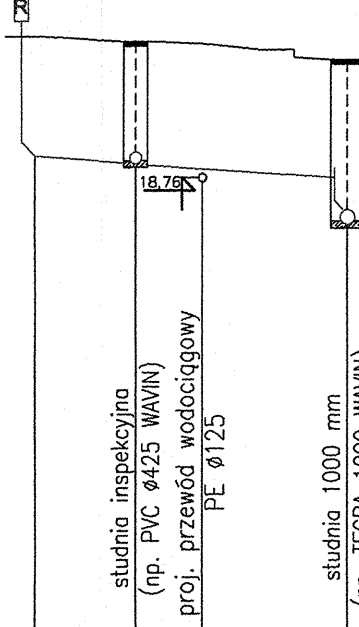
Profil  
Rs7 - Sd13-1 - Sd13



1,56	19,12	20,68
1,62	19,09	20,68
1,63	18,87	20,50
1,66	18,66	20,32
2,11	18,21	20,32

Rs7 Sd13-1 Sd13

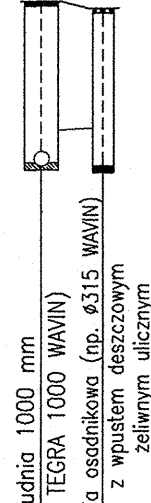
Profil  
Rs9 - Sd14-1 - Sd14



1,56	19,04	20,60
1,60	18,92	20,53
1,65	18,85	20,50
1,66	18,73	20,29
2,16	18,13	20,29

Rs9 Sd14-1 Sd14

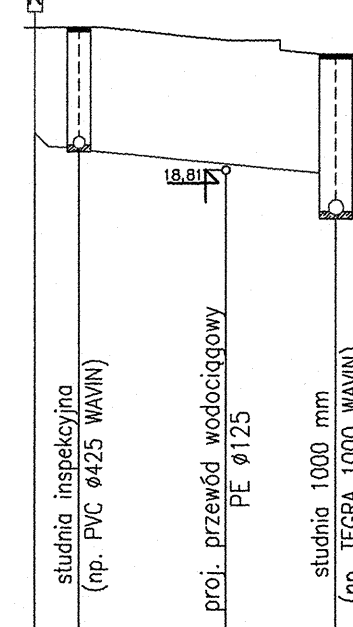
Profil  
Sd14 - Wp14



2,16	18,13	20,29
1,70	18,59	20,29
1,56	18,64	20,20

Sd14 Wp14

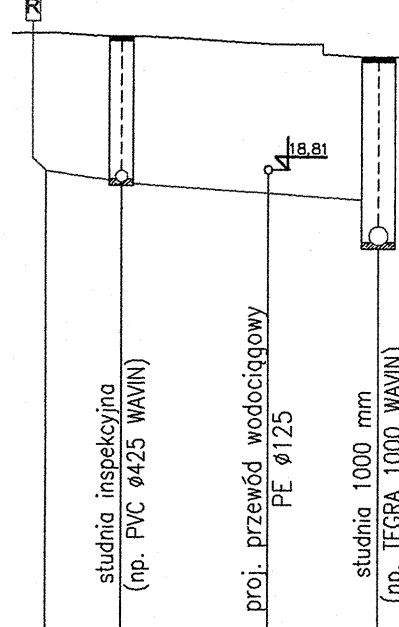
Profil  
Rs11 - Sd15-1 - Sd15



1,56	19,04	20,60
1,58	19,01	20,59
1,62	18,88	20,50
1,56	18,77	20,33
2,38	17,94	20,32

Rs11 Sd15-1 Sd15

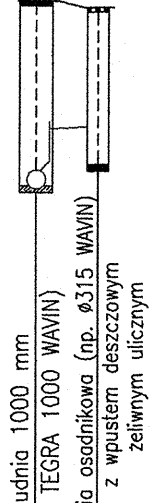
Profil  
Rs13 - Sd16-1 - Sd16



1,88	18,72	20,60
1,92	18,64	20,56
1,95	18,50	20,45
1,89	18,39	20,28
2,48	17,80	20,28

Rs13 Sd16-1 Sd16

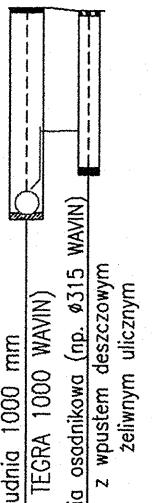
Profil  
Sd16 - Wp15



2,48	17,80	20,28
1,69	18,59	20,28
1,56	18,64	20,20

Sd16 Wp15

Profil  
Sd16 - Wp15



2,72	17,48	20,20
1,63	18,57	20,20
1,56	18,60	20,16

Sd16 Wp15

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

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

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

SANITARNA

PROJEKT BUDOWLANY

inż. Stefan Ratajczak UAN 8346/270/B8

mgr inż. Łukasz Żukowski 296/Gd/2002

mgr inż. Paweł Siekanowicz POM/0141/POOS/04

ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH ZE ZLEWNI III  
DO MODUŁU ROZSĄCZAJĄCEGO III

PAŹDZIERNIK 2007 1:100/500 12