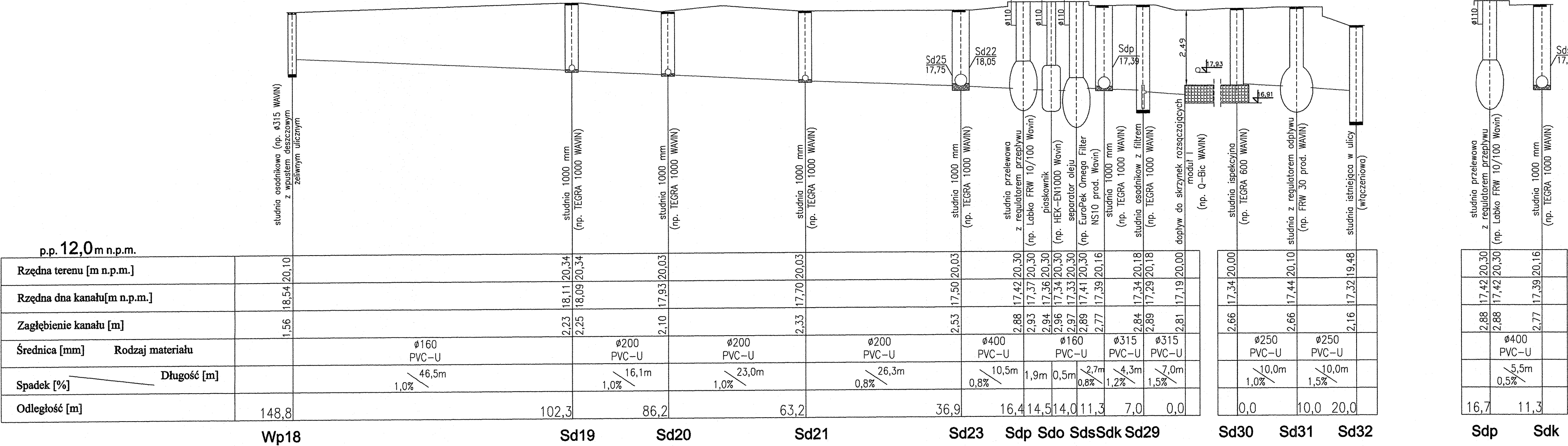


Zlewnia I

Profil Wp18-Sd19-Sd20-Sd21-Sd23-Sdp-Sdo-Sds-Sdk-Sd29-Sd30-Sd31-Sd32-Sdp-Sdk



Układ oczyszczający

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO M
BIURO PROJEKTOWE I INŻYNIERSKIE
ul. Włocławska 111, 80-009 Gdańsk
tel. 58 309 00 00, e-mail: projekt@studiom.com

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

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

Bransza: SANITARNA

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Autorzy: inż. Stefan Ratajczak, mgr inż. Łukasz Żukowski, mgr inż. Magdalena Klawikowska
Opracowanie: mgr inż. Paweł Siekanowicz
Sprawdzający: inż. Łukasz Żukowski

Uprawnienia: UAN 8346/270/88, 296/Gd/2002, POM/0141/POOS/04

Temat rysunku: ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH ZE ZLEWNI I DO MODUŁU ROZSĄCZAJĄCEGO I

Data: PAŹDZIERNIK 2007, Skala: 1:100/500, Seria: 13, Nr rys.: 13