

studnia osadnikowa (np. Ø315 WAWIN)
z wpustem deszczowym
zeinyym ulicznym
studnia 1000 mm
(np. TEGRA 1000 WAWIN)

studnia 1000 mm
(np. TEGRA 1000 WAWIN)

Sd25/
17,75

Sd21/
17,50

Wp21 Sd22 Sd23

Technical drawing of a roof structure showing three vertical studs (studnia) with dimensions and labels.

The drawing includes the following labels and dimensions:

- Left Stud:**
 - Label: studnia osadnikowa (np. $\varnothing 315$ WAVIN)
 - Label: z wpuściem deszczowym
 - Label: zełwym ulicznym
 - Label: studnia 1000 mm
 - Label: (np. TEGRA 1000 WAVIN)
- Middle Stud:**
 - Label: studnia 1000 mm
 - Label: (np. TEGRA 1000 WAVIN)
 - Label: Sd26 18,02
- Right Stud:**
 - Label: studnia 1000 mm
 - Label: (np. TEGRA 1000 WAVIN)
 - Label: Sd22 18,05
 - Label: Sd21 17,50

Wp23 Sd24 Sd25 Sd23

studnia 1000 mm
(np. TEGRA 1000 WAWIN)

studnia 1000 mm
(np. TEGRA 1000 WAWIN)

studnia osadnikowa (np. Ø315 WAWIN)
z wpustem ściętym
złotym ulicznym

Sd24
18,17

Sd25 Sd26 Wp24

z instalacji wewnętrznej

rura ochronna Dn300

studnia 1000 mm
(np. TEGRA 1000 WAVIN)

studnia osadników z filtrem
(np. TEGRA 1000 WAVIN)

S433
17,28

opływ do skrzynek rozszczepiających
moduł 1
(np. Q-Bic WAVIN)

Rs1-2 Sd28 Sd27

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

SANITARNA

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

inż. Stefan Rataiczak UAN 8346/270/88

Autorzy: _____ Nr uprawnień: _____

inż. Łukasz Żukowski
mgr inż. Magdalena Klawikowska

Opracowanie:

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

Sprawdzający: _____ Nr uprawnień: _____

ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH ZE ZLEWNI I
DO MODUŁU ROZSACZAJĄCEGO I

Temat rysunku:

PAŹDZIERNIK 2007 1:100/500

Data:

Skala:

Series:

14

Nr rys.