



LEGENDA

10 L=8,4, 160 Ø - numer odcinka, długość [m], średnica zewnętrzna [mm]
 5L1 H=0,4, 56 Ø - numer odcinka, wysokość [m], średnica zewnętrzna [mm]
 7B2 SL=0,3, Ø 110 - numer odcinka, długość [m] (odcinek prowadzony skośnie w górę), średnica zewnętrzna [mm]
 W6 - symbol wpustu dachowego
 uv53, Q=11,12 l/s - rodzaj wpustu, wydatek

Uwaga:

- łuk 90° = 2 x kolano 45° (pod wpustami kolano 90°)
- wszystkie wymiary są mierzone w osiach
- redukcja
- kielich kompensacyjny
- czyszczak

Autorska Pracownia Projektowa
 ul. Nowe Ogrody 6/12
 80-009 Gdańsk

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBA: 81-747 BOPOT, UL. STEFANA KRZYZEJ BĄG | PRACOWNIA: 81-712 BOPOT, UL. WOSIA BUDZYŃSKA 4 | TEL. 58 661 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIO.M

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

Faza:

inż. Stefan Ratajczak UAN 8346/270/88

Autorzy: Nr uprawnień: Podpis:

inż. Łukasz Żukowski 296/Gd/2002

mgr inż. Magdalena Kławkowska

Opracowanie: Podpis:

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

Sprawdzający: Nr uprawnień: Podpis:

SCHEMAT PODCIŚNIENIOWEGO ODWODNIENIA DACHU - SKRZYDŁO A

Temat rysunku:

LISTOPAD 2007 1:100 OD 1

Data: Skala: Seria: Nr rys.: