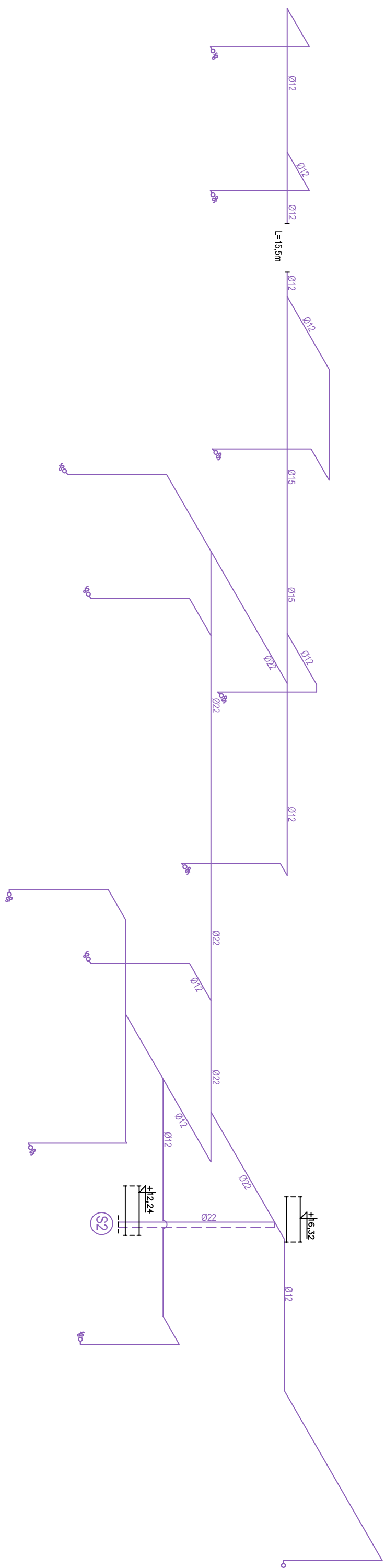
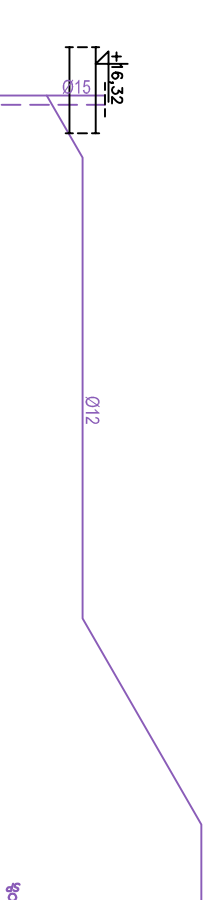








Poziom 4. Skrzydło B






Poziom 4. Skrzydło C



- LEGENDA**

 -  **qm15**
 -  **qm12**
 - 
 -  **G3°**
 -  **D3°**
 -  **S3°**

Miejsca poboru mediów:

 -  pion gazowy
 -  pion wody dejonizowanej (wraz z pionem cyrkulacyjnym)
 -  pion sprężonego powietrza (wraz z pionem cyrkulacyjnym)

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBA: 01-747 SOPOT UL. STEFANA OKRZEJAKA | PRACOWNIA: 01-712 SOPOT, UL. WOSIA BUDZYSZA 4 TEL. 56 55 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEM.PL

WYDZIAŁ BIOLOG

Uniwersytetu Gdańskiego

dz. nr : 239/

Temat

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

Investio

SAMILAKUN

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faze

inż. Stefan Ratajczak

Autorzy:

in? i krasz zikrowel

mgr inż. Magdalena Klawikowska

Opracowanie:

Working Paper

1191

справляясь.

WEWNĘTRZNA INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA - AKSONOMETRIA

Temat rysunku

STYCZEŃ 2008	1:100	SP	P4	V-38
Data:	Skala:	Seria:	Nr rys.:	