

- UWAGI:
- Fundamenty wylewać na warstwie betonu podkładowego (C12/15) gr. 10cm
 - Izolacje przeciwwilgociowe – wg projektu architektury

LEGENDA

H H-rzędna wierzchu płyty
a a-grubość płyty

SC-20

Grubość ściany [cm]

Ściana żelbetowa

nowoprojektowane
elementy żelbetowe

istniejące ściany
muruwane

nowoprojektowane
ściany murowane

elementy do
wyburzenia

Beton: C30/37
Stal: # - A-IIIIN

pracownia projektowa Architektura
SART Sp. z o.o.
05-800 Pruszków
ul. Czerwonych Młoków 11
pracownia@architrida.eu
www.architrida.eu

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU
KOTŁOWNI

lokalizacja:
ul. Narbuta 85, 02-524 Warszawa
dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09

inwestor:

Politechnika Warszawska
Pl. politechniki 1, 00-661 Warszawa

opracowanie:

SCHEMAT FUNDAMENTÓW

projektant:

inż. Radosław Gniałk
uprawnienia nr WKP/1627/P/WKC/16
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
sprawdzający:

inż. Jerzy Busłowicz
uprawnienia nr SI-634/73
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

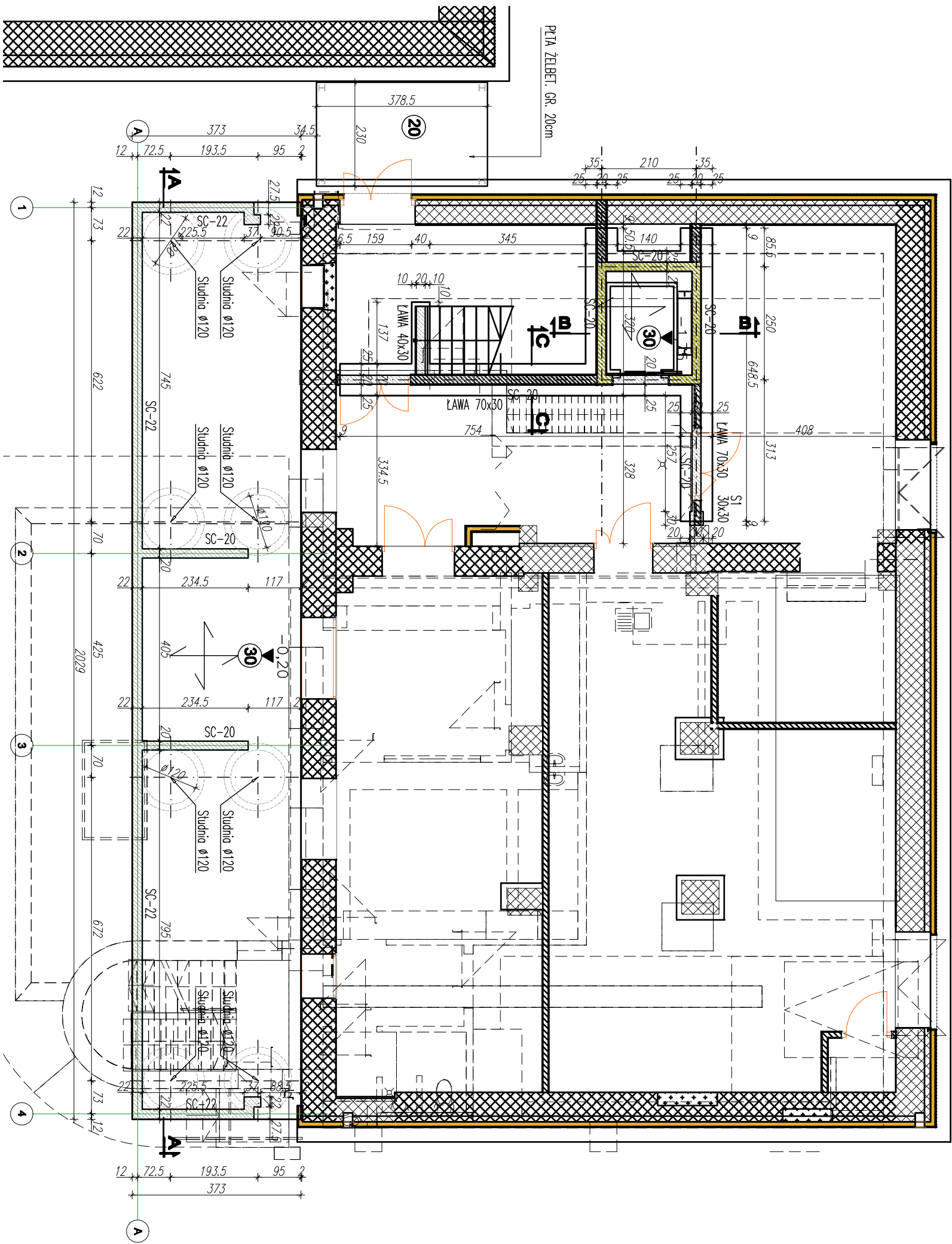
branża:

faza:

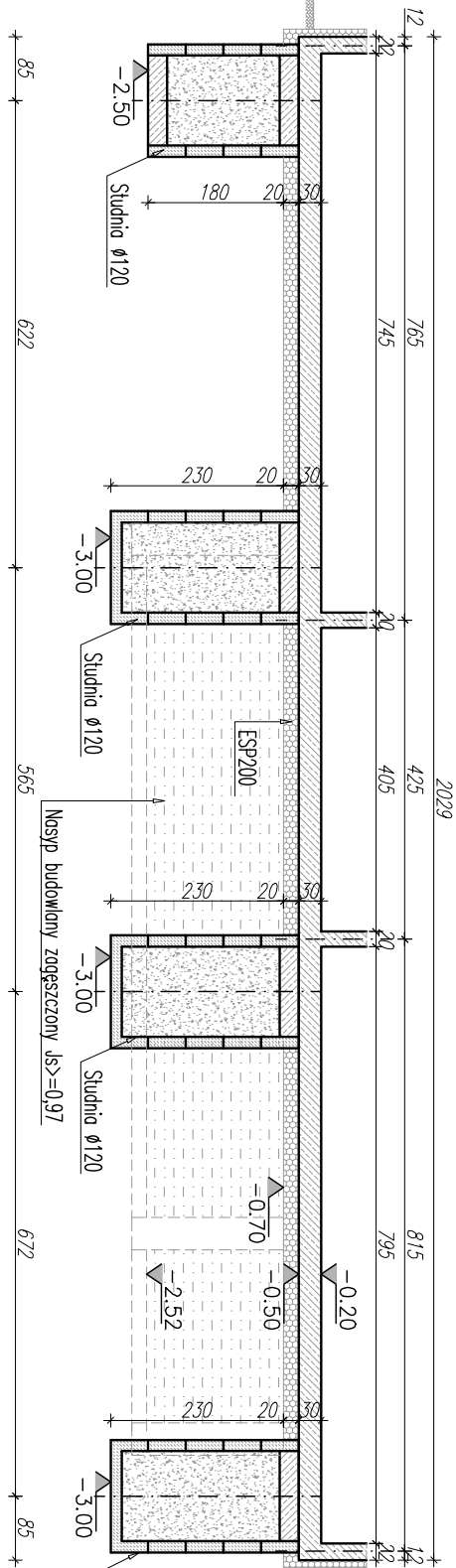
KONSTRUKCJA PROJEKT BUDOWLANY

data: skala: nr rysunku:

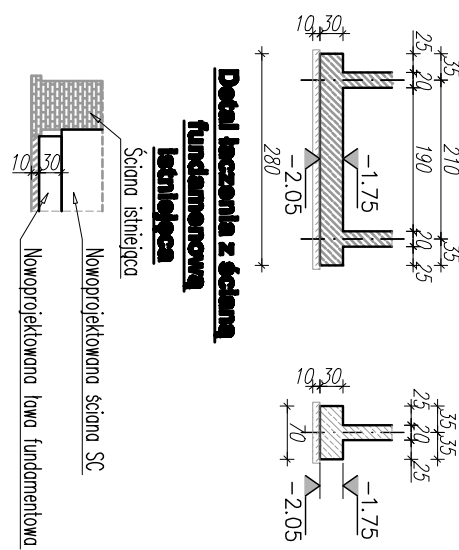
Marzec 2020 1:100 K-1



Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C

