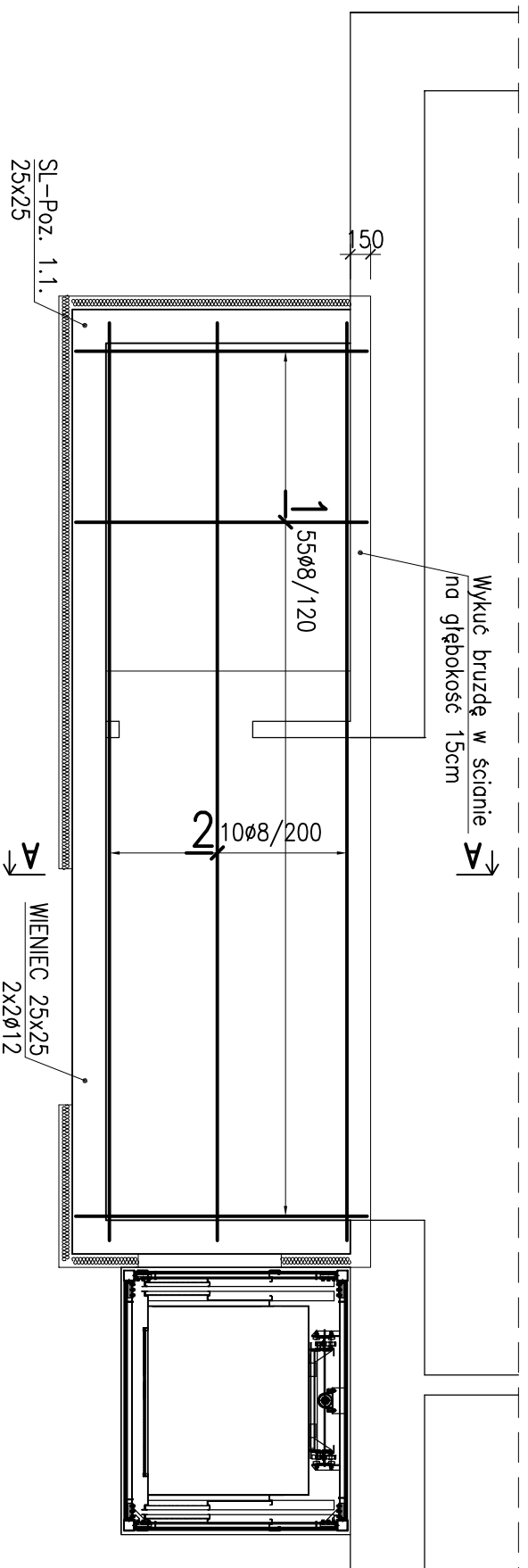


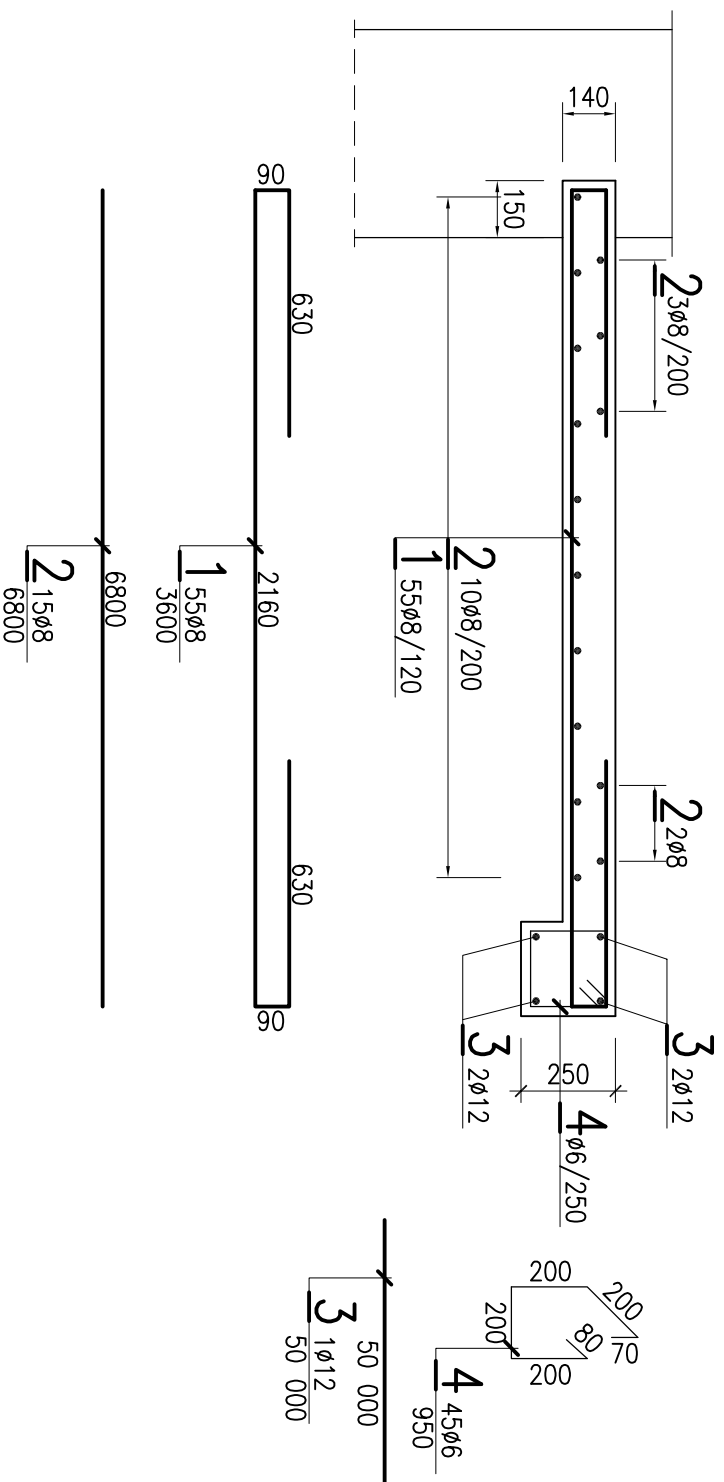
## RZUT PIĘTRA

1:50



## A-A

1:20



- UWAGI:**
1. Materiały: beton konstrukcyjny kl. C25/30  
stal zbroj. A-III' (BS500S), otulina 25mm
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  3. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m]
  4. Poziom  $\pm 0,00$  ustalić na budowie wzg istniejącego terenu oraz istniejącej posadzki budynku.

**mwk** PROJEKT

projekty budowlane, nadzory, przeglądy budowlane  
ul. ZAMKOWA 18  
47-208 WIEKSZYCE  
TEL. 601 889 151

TEMAT:

MODERNIZACJA BUDYNKU GOK

INWESTOR:

Gmina Reńska Wieś  
ul. Pawłowicka 1, 47-208  
Reńska Wieś

Budynek użyteczności publicznej  
ul. Reński Konec 2, Reńska Wieś  
Odręb. RENSKA WIEŚ, dz. nr 1267/6

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. MAREK WĘGRZYŃ

NR UPRAWNIEN

OP/0114/PWOK/04

Konstrukcja:

TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO

OPRACOWAŁ:

mgr inż. ANDRZEJ GOŁĄBEK

SPRAWDZIŁ:

OP/0584/IPWOK/10

PODPIS

NAZWA RYS.: PIĘTRO - STROP NAD WIATROKAPEM

BRANŻA: BUDOWLANA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

SKALA: 1:20

NR RYS.: 06

Program CAD: AutoCAD nr licencji: 347-57168871

DATA: 10.04.2019

K