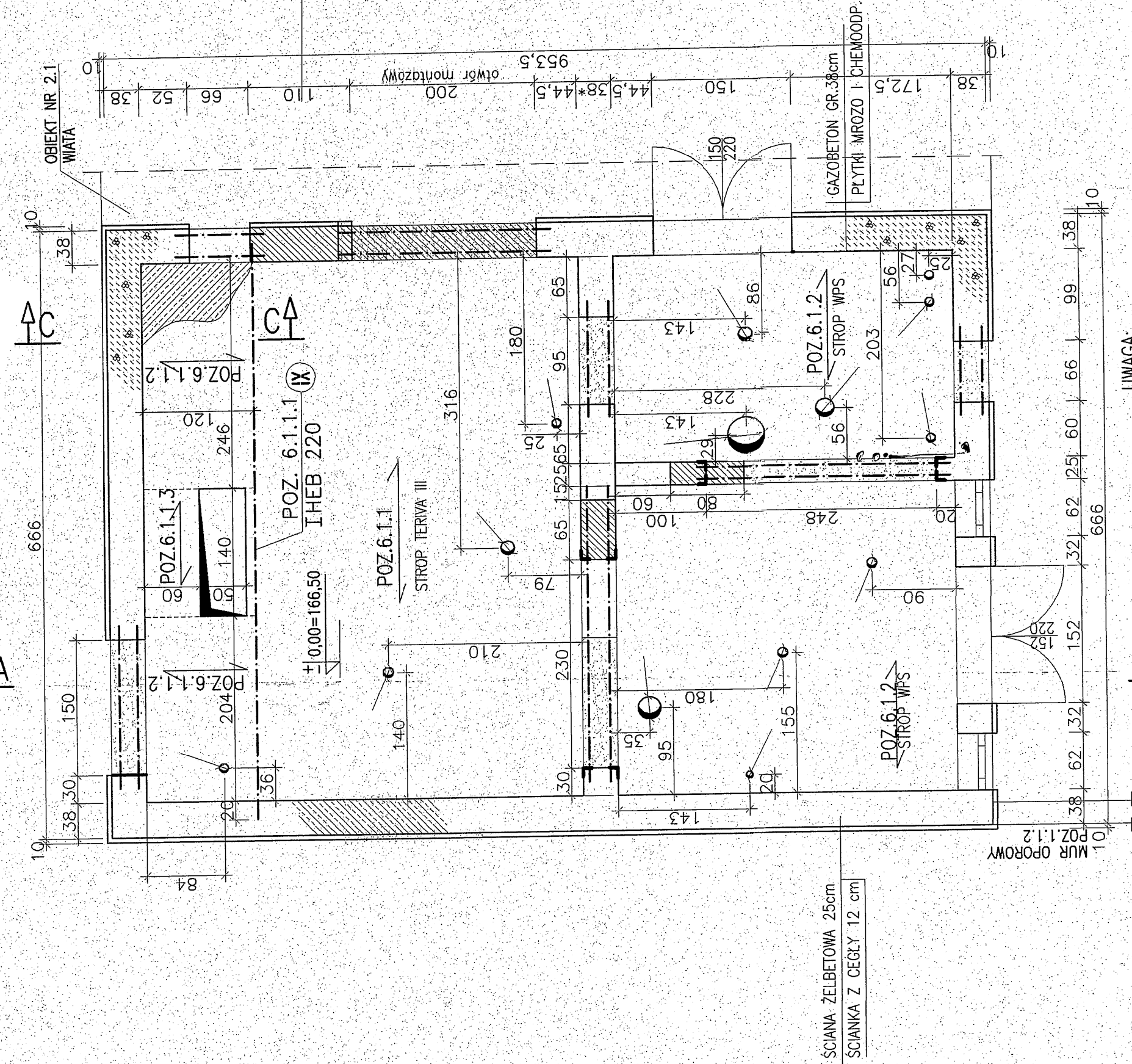
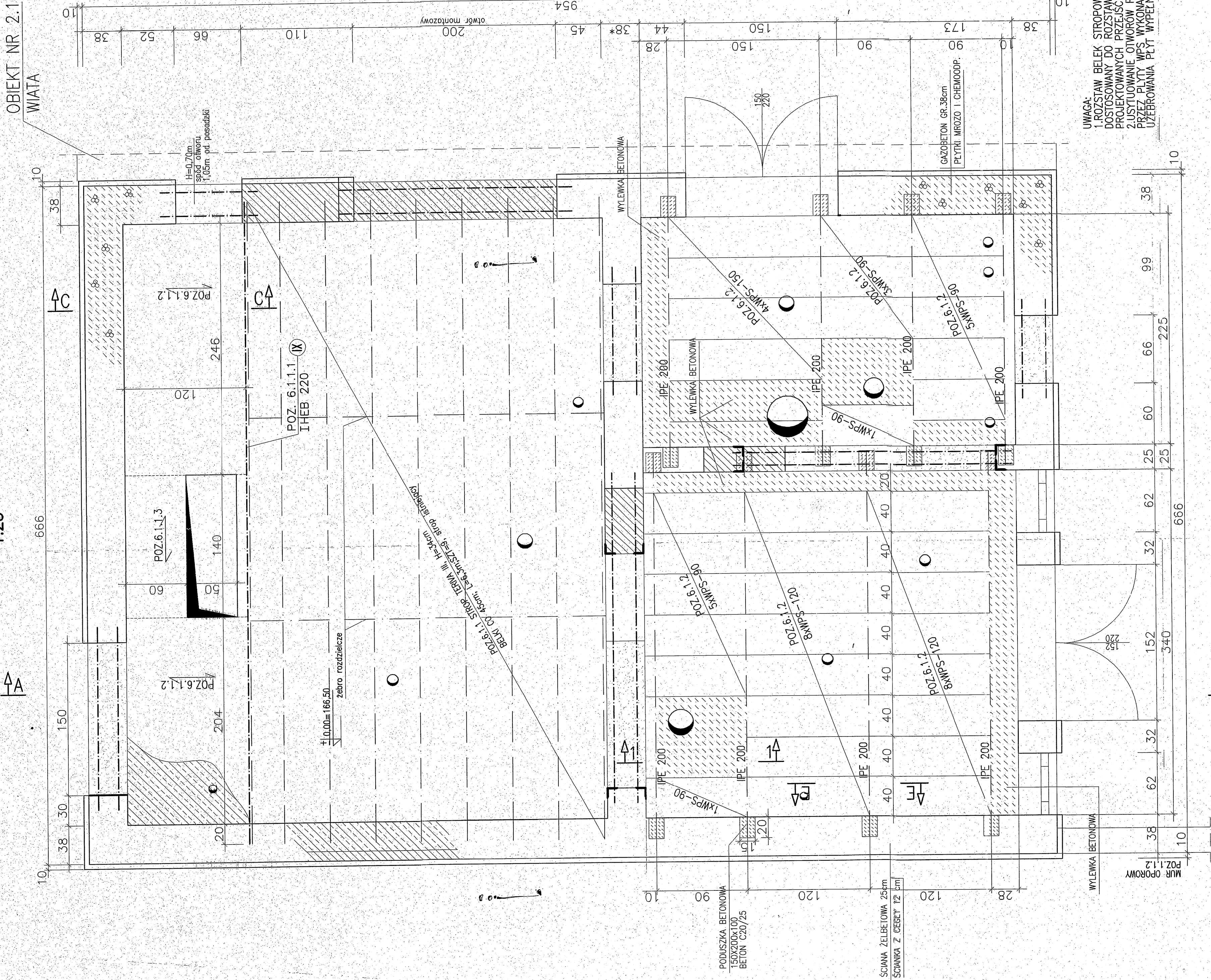


RZUT STROPU NAD PARTEREM
1:50

ROZMIESZCZENIE BELEK STROPOWYCH NAD PARTEREM
1:25



- UWAGA:**
- UZUPERNIENIE NINIEJSZEGO RYSUNKU STANOWI DODATKOWY OPS TECHNICZNY
 - MATERIAŁY BUDOWLANE NALEŻY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTARCZONĄ PRZEZ PRODUCENTA
 - ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI POD NADZOREM OSOBY POSIADAJĄCEJ UPRAWNIENIA BUDOWLANE W ODPowiedniej SPECJALNOŚCI
 - WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ZOBOWIĄZANY JEST DOKONAĆ POMIARÓW KONSTRUKCJI BUDOWLANEJ
 - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA SYTUACJI INNEJ NIŻ WYNIKALO TO Z ZAŁOŻEN PROJEKTU BUDOWLANEGO NALEŻY POWIADOMIĆ AUTORSKI

NR.:

PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY SPOŁOŹNOSTY
ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Szkolna 9, 05-622 Belsk Duży

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELSK DUŻY

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

OBIEKT NR 2 - BUDYNEK TECHNICZNY A RZUT PIĘTRA
ROZMIESZCZENIE BELEK STROPOWYCH NAD PARTEREM

Legenda:

- Wyburzenia
- Wymurówka

UWAGA:

- ROZSTAW BELEK STROPOWYCH STROPU WPS DOSTOSOWANY DO ROZSTAWU PROJEKTOWANYCH PRZEJŚC TECHNOLOGICZNYCH
- USTYLIOWANIE OTWORÓW PRZECHODZĄCYCH PRZEZ PŁTY WPS. WYKONAĆ NIE NARUSZAJĄC UZEBROWANIA PŁYT WYPEŁNIAJĄCYCH