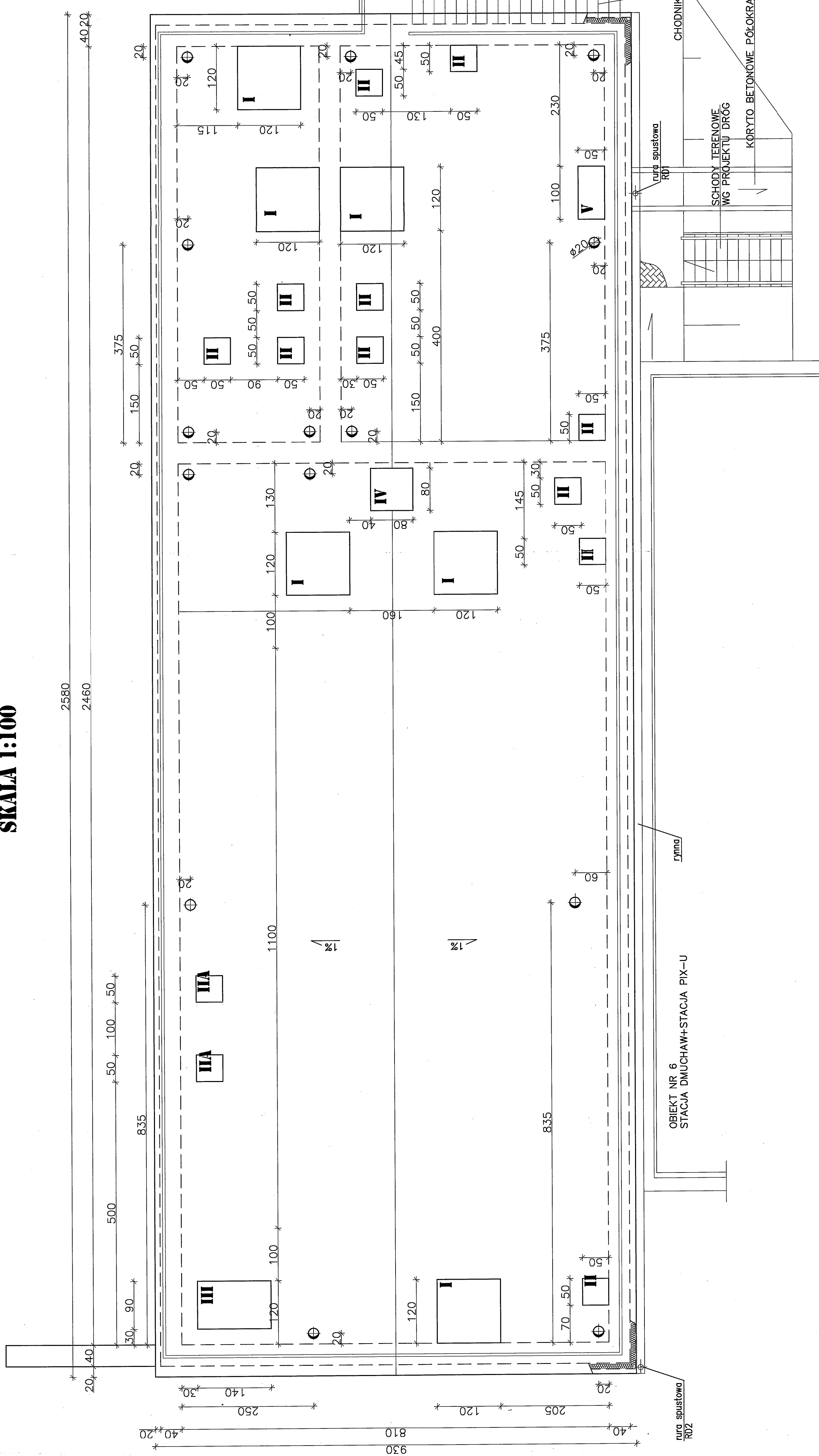
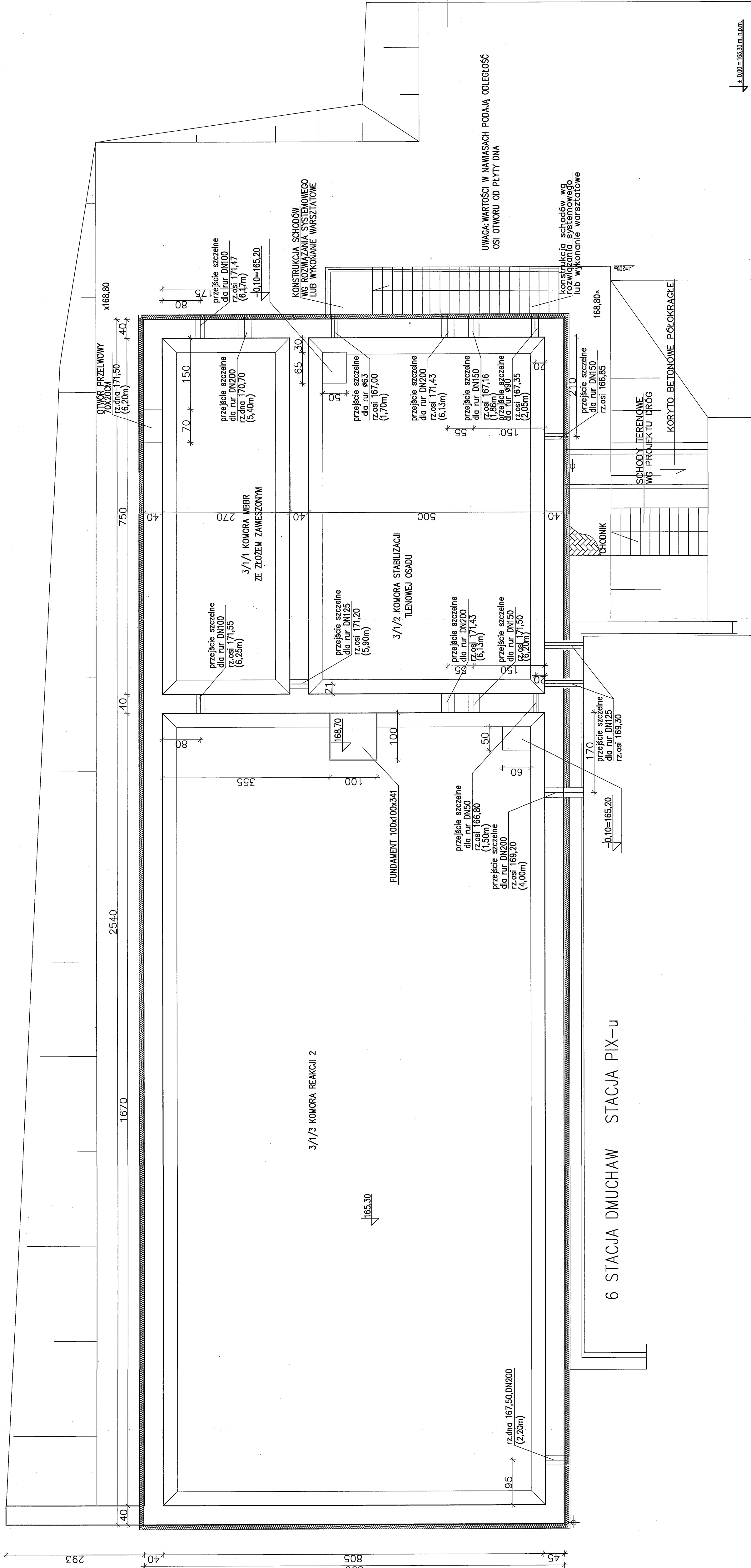


OBIEKT NR 3/1 - REAKTOR - SZALUNEK PŁYTY GÓRNEJ  
SKALA 1:100



OBIEKT NR 3/1 - PROJEKTOWANY REAKTOR - RZUT-SZALUNEK  
SKALA 1:50



- UWAGI:
1. Przed wylaniem płyty ułożyć rury przepustowe. Wymiary i trasy przepustów wykonać wg Dokumentacji AKP i w uzgodnieniu z Wykonawcą.
  2. Spadki płyty wykonać z betonu konstrukcyjnego płyty.
  3. Izolacje płyty górną wykonać wg wytycznych (załącznik nr 1 - propozycja izolacji DRIZORO).
  4. Włazy ze stali K.O. rozmieszczenie wg wytycznych branży technologicznej. Obramowanie włazów - katowniki L50x50x5 (K.O.) wg obmiaru.
  5. Kominki wywiewne typowe Ø200/200-zestawienie wg branży technologicznej.
  6. Konstrukcja schodów wg rozwiązania systemowego lub wykonanie warsztatowe.
  7. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branży technologicznej.
- KLASA ŚRODOWISKA XC4

BETON C25/30  
STAL A-IIIN (RB500W)  
OTULINA 3,0cm

1.

Inwestor: <b>CHINA BELSK DZIŹY</b> ul. Kosztalskiego 4a, 05-622 Białe Działy		Zamawiający: <b>ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ</b> ul. Bratkowa 53, 05-501 Białogóra		Pracownia Inżynierska <b>OCZYSZCZALNIA KUTÓW DLA GMINY BIELSK DZIŹY</b>	
Projektant: mgr inż. A. Czerniak		Wykonawca: mgr inż. A. Beller-Szymczak		Data: 10.07.2024	
Opis projektu: RYSEK SZALUNKOWY REAKTORA - PŁYTA GÓRNA RZUT		Data: 10.07.2024		Data: 10.07.2024	
Opis projektu: RYSEK SZALUNKOWY REAKTORA - PŁYTA GÓRNA RZUT		Data: 10.07.2024		Data: 10.07.2024	