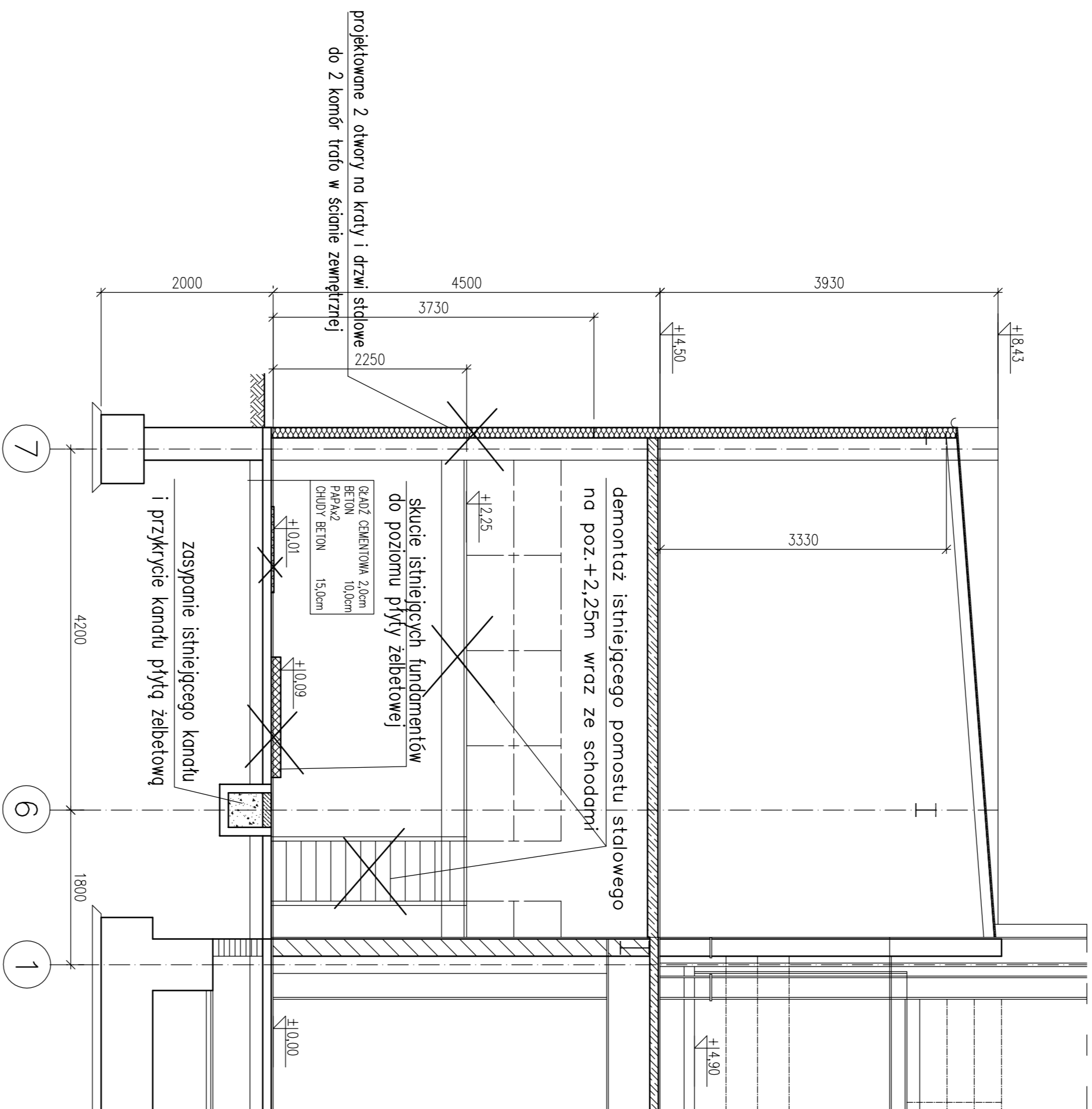
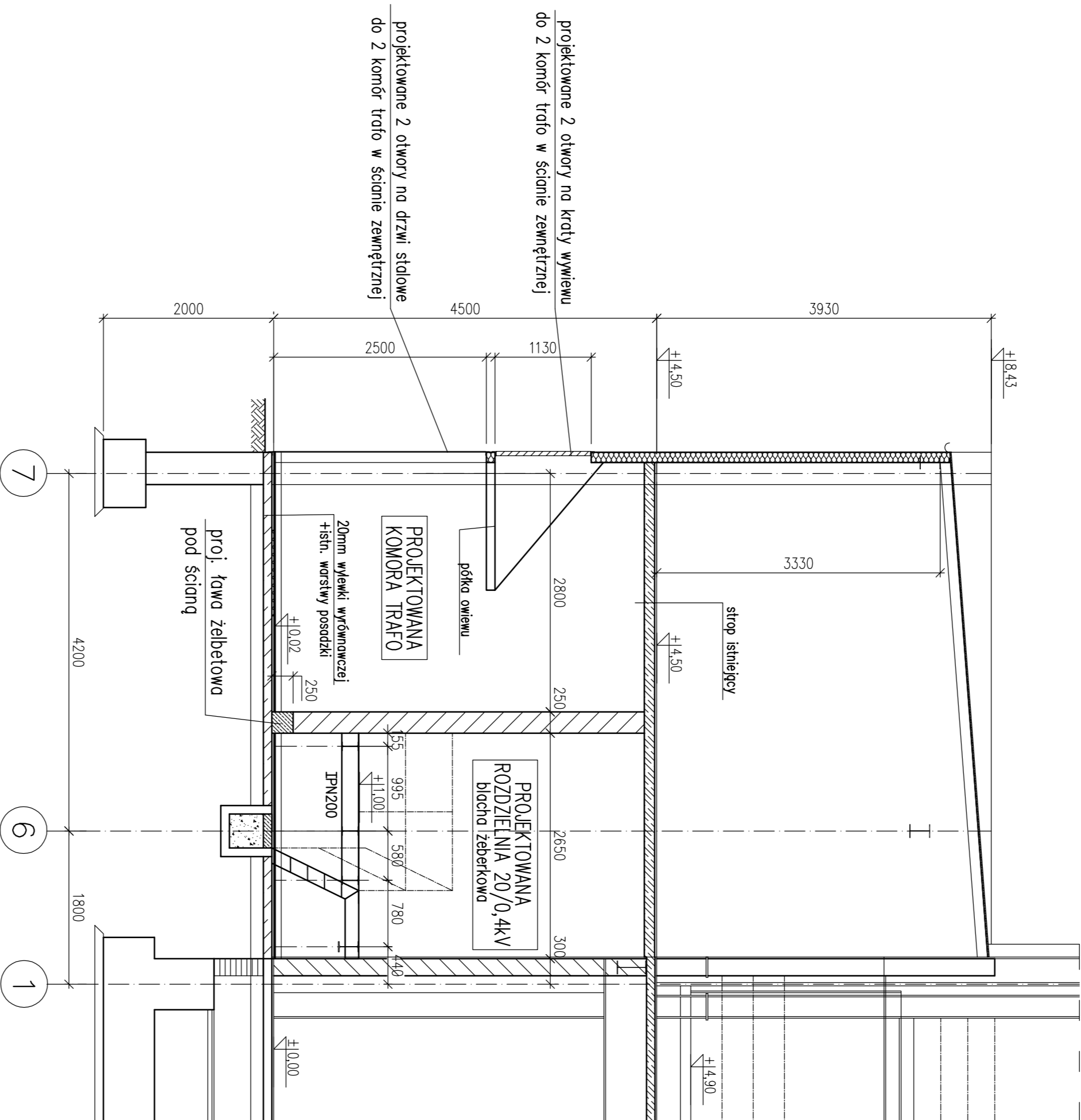


PRZEKRÓJ B-B – STAN ISTNIEJĄCY

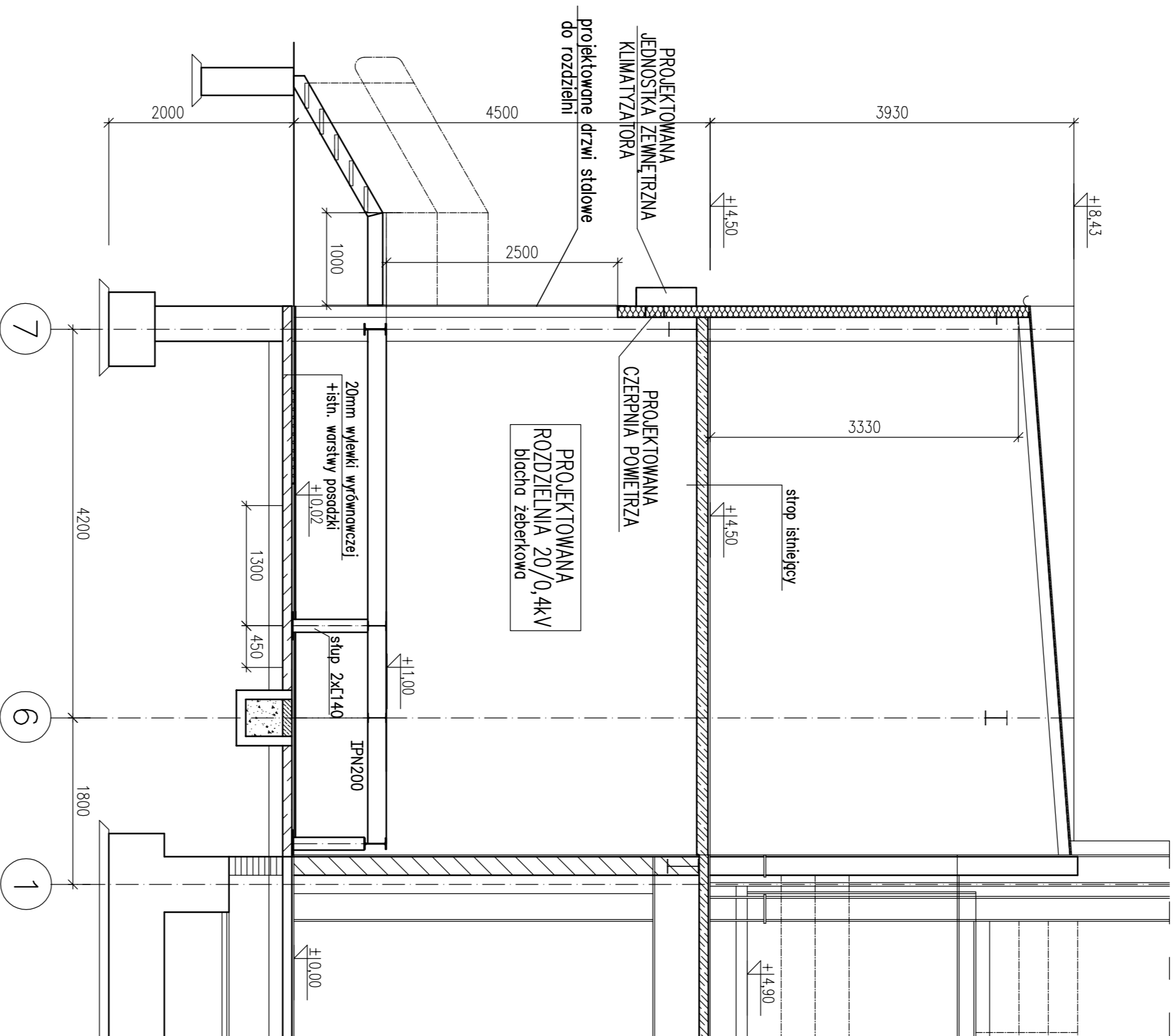
skala 1 : 50



PRZEKRÓJ B-B – STAN PROJEKTOWY

skala 1 : 50

PRZEKRÓJ C-C – STAN PROJEKTOWY

skala 1 : 50

Stosowane materiały :

BETON konstrukcyjny C20/25
PODŁOŻA CEMENTOWA 1:3
STAL KONSTRUKCYJNA S355JR
STAL ZBRZOSIENOWA B500SP (AIII)
KRÓTKI POMOSTOWE : STÓPNIE SPODOWE *MOSTOSTAL
BLACHA ZIEBERKOWA GR. 5+1,2 mm
CIEGŁA PEŁNA

Poziom $\pm 0,00$ =Poziomowi płyty przyziemia w istniejącym obiekcie kotłowni

[illegible]

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA UKŁADU ZASILANIA ENERGIA ELEKTRYCZNĄ O MOCIE 20 kW

OBJEKTOWI CIĘPLOWY RODL I OWY SP. Z O.O.

Investor: Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o., ul. Al. Mickiewicza 21; 44-280 Rydułtowy
Kogeln Sp. z o.o., ul. Al. Mickiewicza 21; 44-280 Rydułtowy

Adres obiektu budowlanego: Miasto Rydułtowy
numery działek: 429/25, 412/25, 410/25, 418/25, 260/54, 423/25

Tytuł projektu: Budownictwo

Przekazuję poprawnie: Bb - C.C., Stan istniejący i stan projektowany.