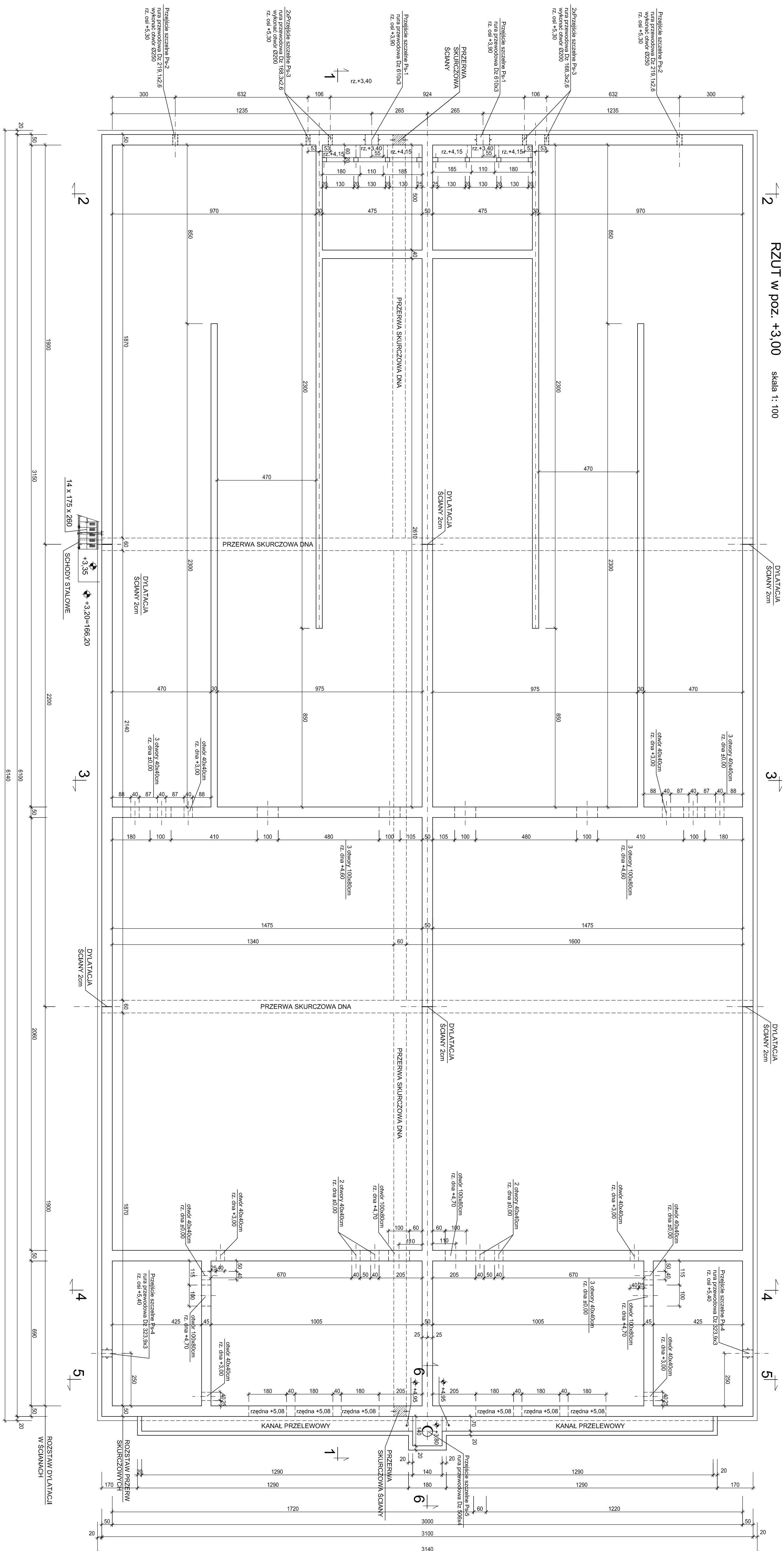


## Ob.4A i 4B Reaktor biologiczny

 $\pm 0,00 = 163,00 \text{ m nprn.}$ 

BETON C30/37, wodoszczelny W8  
KLASA EKSPozyCJI: XA1, XC4, XF3  
BETON PODKŁADOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AII  
STAL KONSTRUKCYJNA 1.4301, S135X

UWAGI:

1. USYTUOWANIE OBIEKTU wg Projektu zagospodarowania terenu.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.

[illegible]