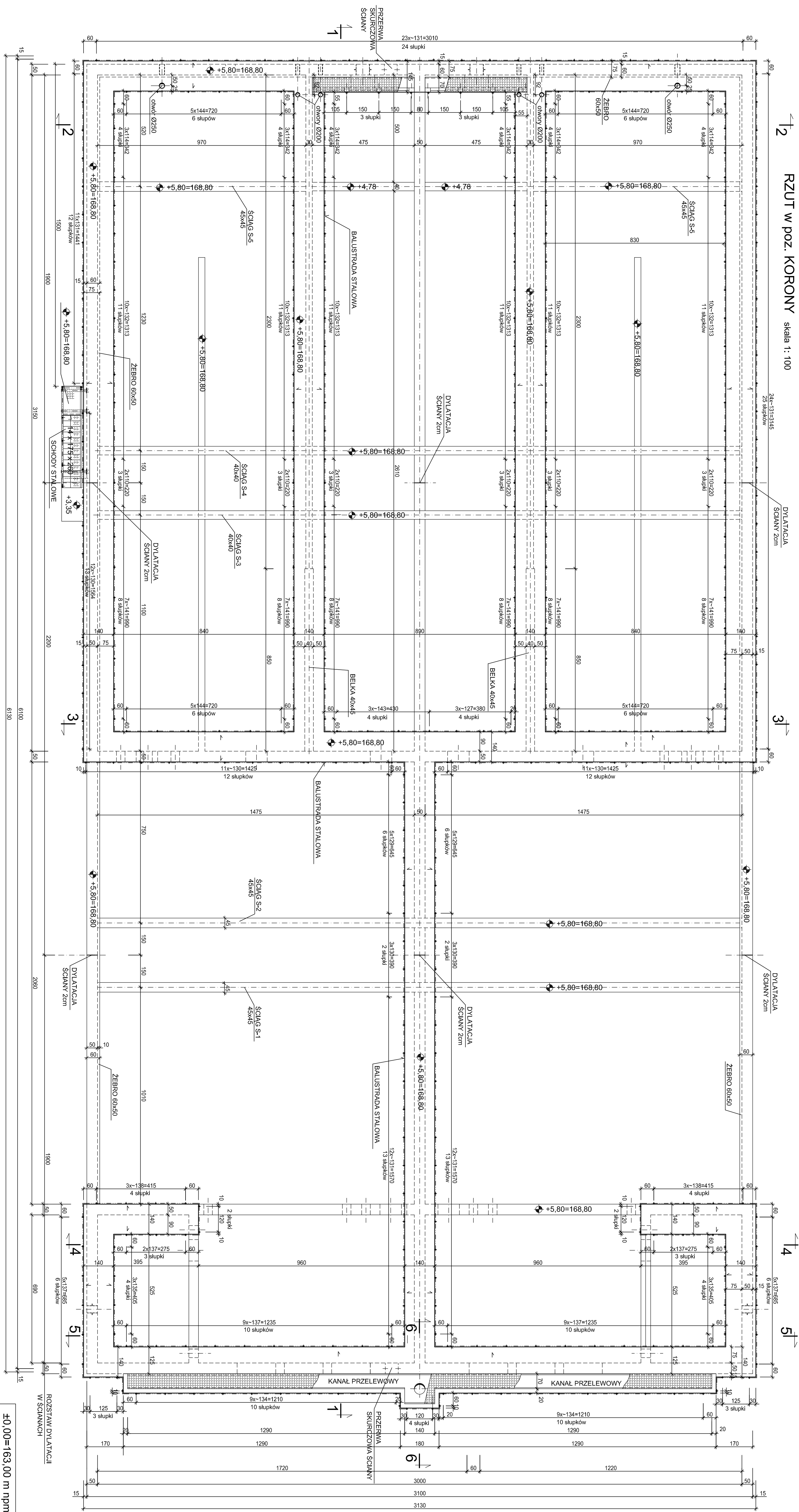

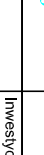


Ob.4A i 4B Reaktor biologiczny

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

<p>Wymagania</p> <p> Ministerstwo Edukacji i Nauki ul. Piłsudskiego 24, 00-930 Warszawa 01-787 Warszawa, tel. 22 695 34 00 e-mail: osw@mon.gov.pl</p>		<p>Zawieszający:</p> <p> Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tłuszy 9, 98-100 Łask</p>	
<p>BETON C30/37, wodoszczelny W8 KLASA EKSPLOATACJI: XA1, XC4, XF3 BETON PODKŁADOWY C8/10 STAL ZBROJENIOWA AIII n, AI STAL KONSTRUKCYJNA I 14301, S235JR</p>		<p>Prostokątne mgił. szer. 2500mm, głębokość 1000mm mgił. w. 1430-1650 specyfikacje: konstrukcyjno-techniczne wykonanie: Irena Dąbrowska</p> <p>Prostok.</p>	
<p>Formy wolne mgił. szer. 2500mm mgił. w. 1430-1650 specyfikacje: konstrukcyjno-techniczne wykonanie: mgr inż. Krystyna Szalik</p> <p>Prostok.</p>		<p>Określenie</p> <p>Ok. 40, 48 Reaktory biologiczne</p>	
<p>Wymagania</p> <p>1. USTUDIOWANIE OBIEKTU wg rys. A-01</p> <p>2. ROZPRACOWANIE ŁĄCZNIŁE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.</p>		<p>Techn. rysunek:</p> <p>Rysunek szkieletowy.</p> <p>Rzut w pos. pionowy</p>	