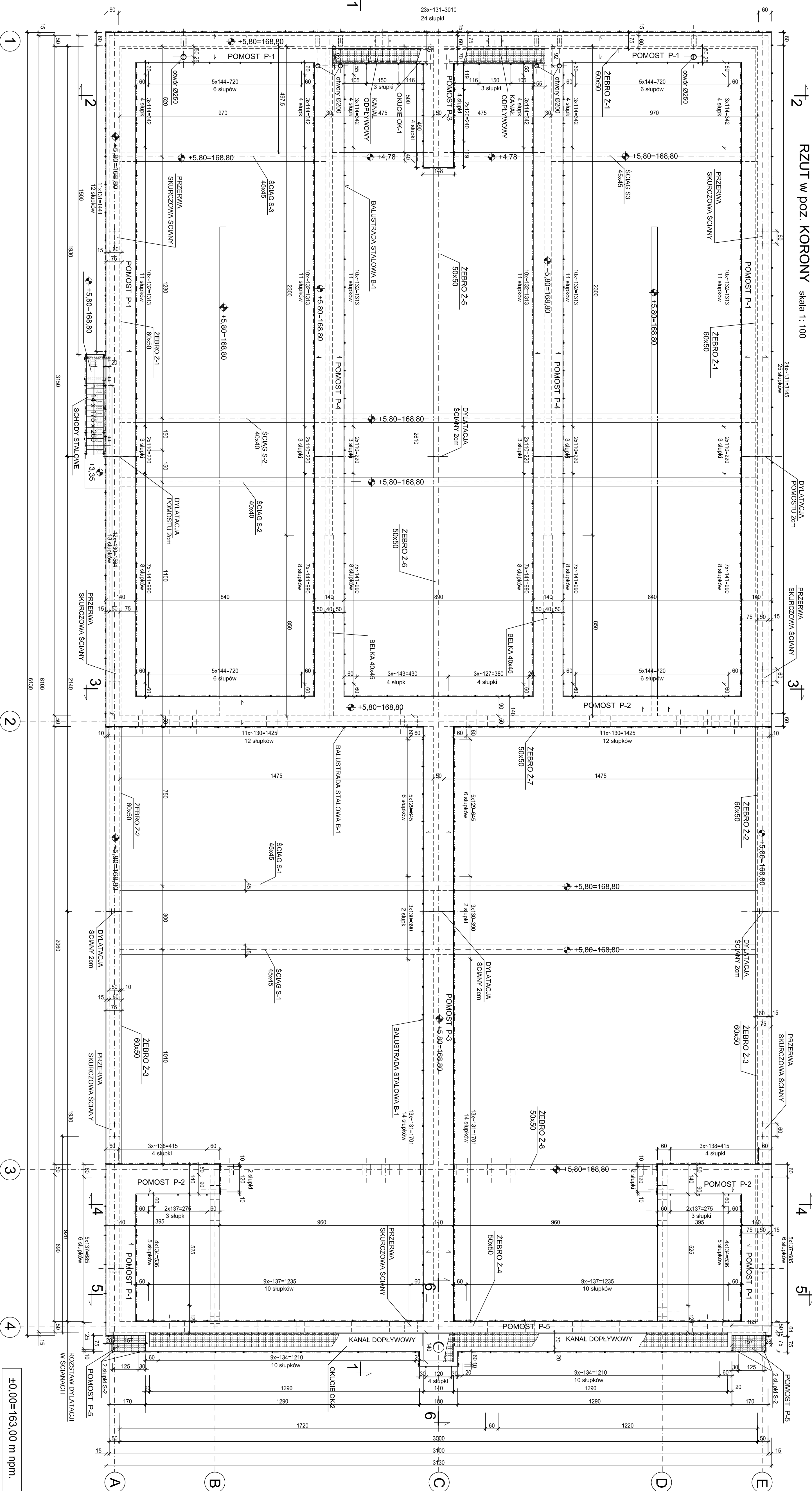


Ob.4A i 4B Reaktor biologiczny

RZUT w poz. KORONY skala 1 : 100



BETON C30/37, wodoszczelny W8
KLASA EKSPLOATACJI: XA1, XC4, XF3
BETON PODKADOWY C8/10
STAŁ ZBRÓJENIOWA AIII N, AI
STAŁ KONSTRUKCYJNA 1.4301, S235JR

UWAGI:
1. USTYTUOWANIE OBIEKTU wg Proj. zagospodarowania terenu
2. ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.

Wykonawca		Zamawiający	
Brama Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej ul. Rybnicka 10, 01-786 Warszawa, tel. 22 630 00 00 01-786 Warszawa, tel. 22 630 00 00		Międzyprzebieżnia Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rybnicka 10, 01-786 Warszawa, tel. 22 630 00 00	
Projektant		Inwestor	
mgr inż. Ewelina Chojalska ul. Rybnicka 10, 01-786 Warszawa, tel. 22 630 00 00		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opis		Opis	
1. USTYTUOWANIE OBIEKTU wg Proj. zagospodarowania terenu		Ob.4A, 4B Reaktory biologiczne	
2. ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.		Rysunek szalunkowy, Rzut w poz. korony	
Data: listopad 2015		Skala: 1:100	
Projekt wykonawczy		K-03	