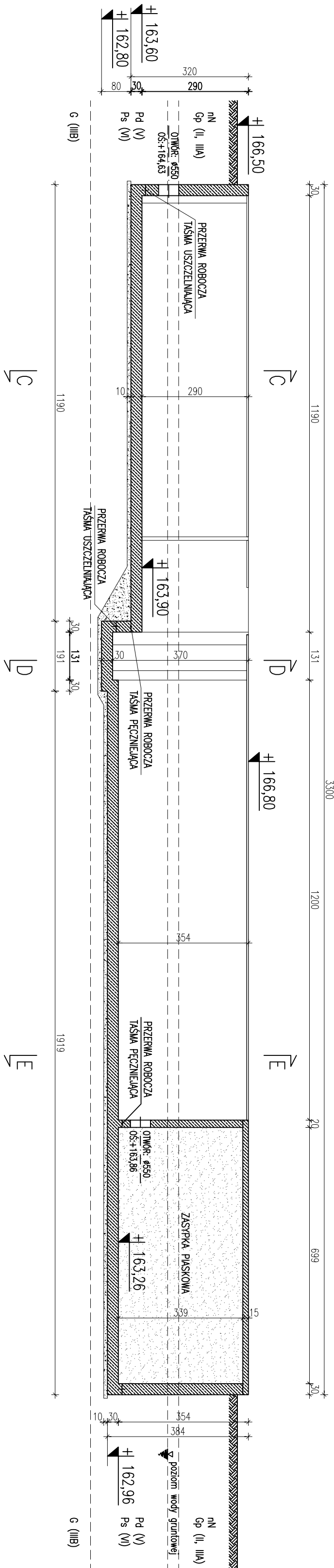
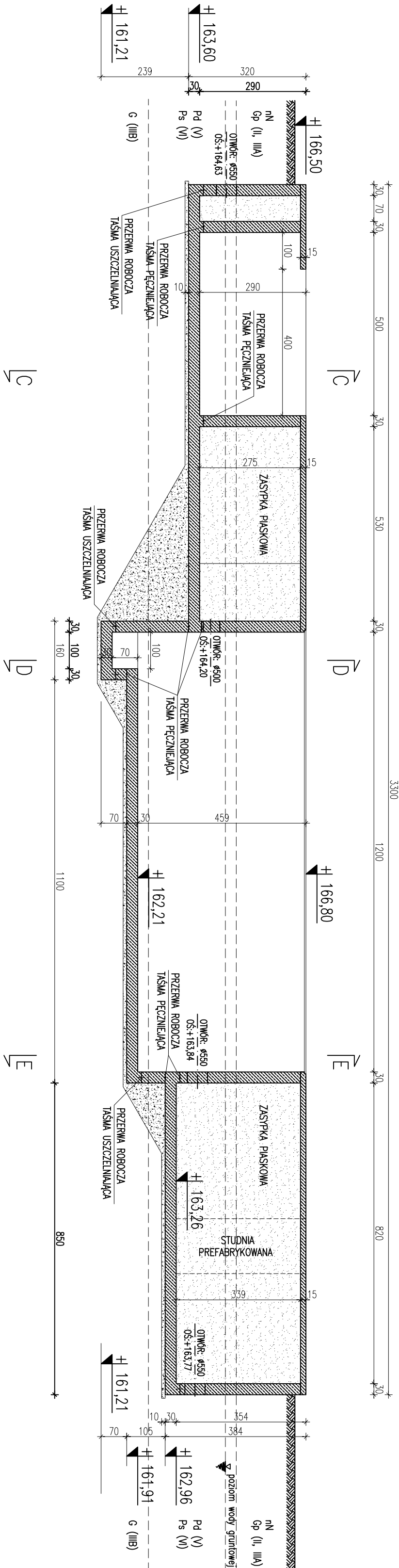


OBIEKT NR 04. STACJA MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA SCIEKÓW. CZĘŚĆ 2 SKALA 1:100

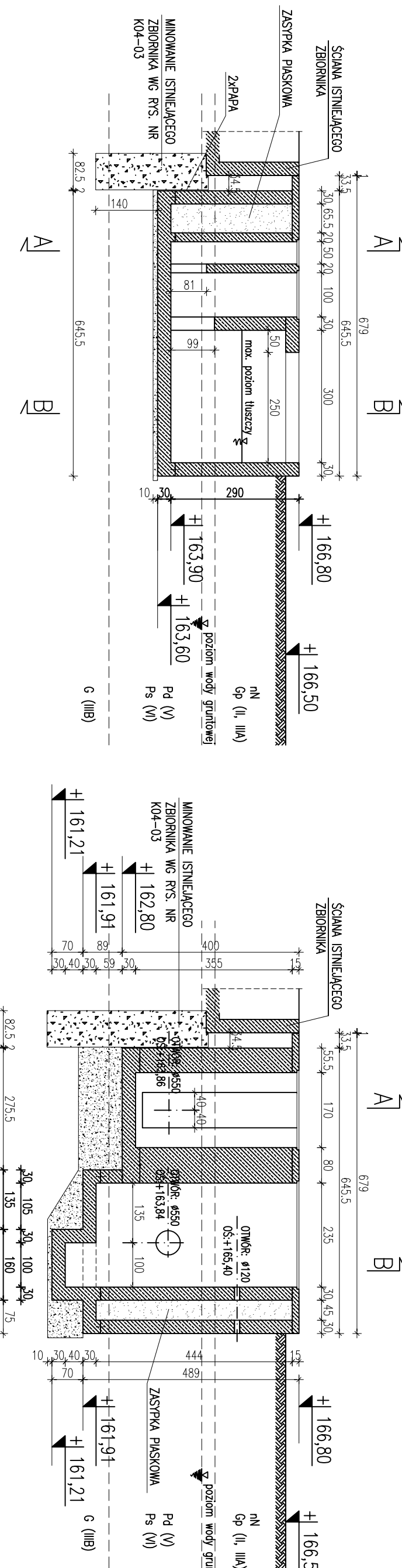
PRZEKRÓJ A-A



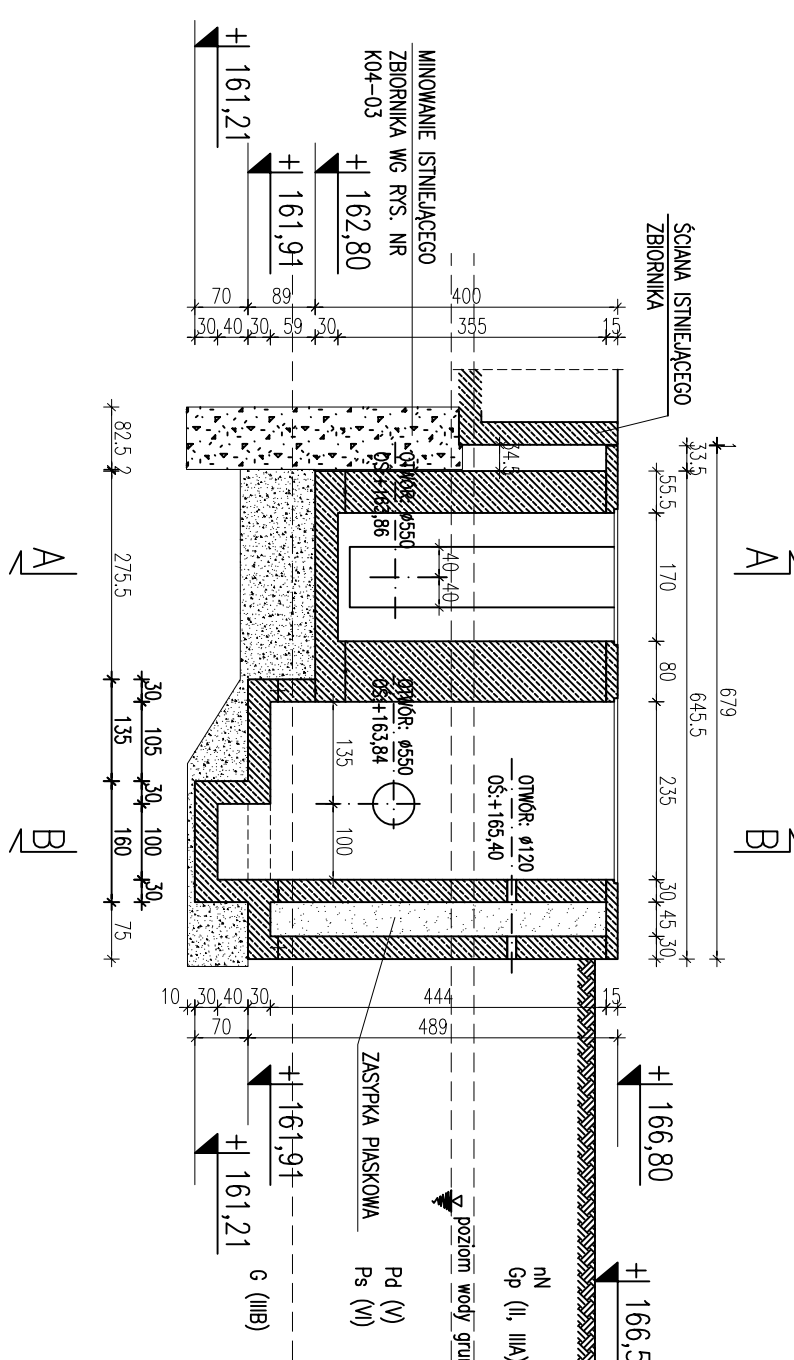
PRZEKRÓJ B-B



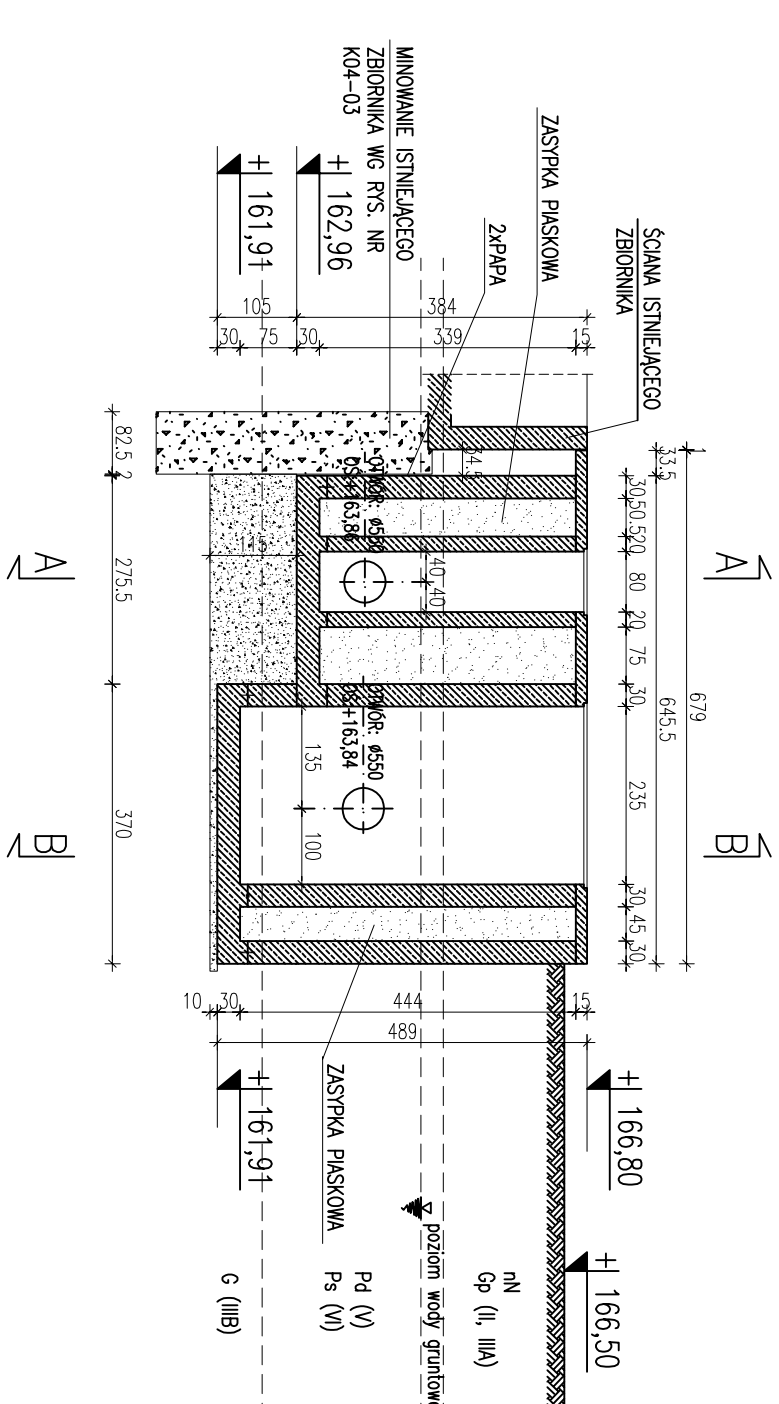
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
2. IZOLACJA POZIOMA NA BETONIE PODKŁADOWYM: ZAPŁYWA LUB ZAPŁYWA (MARSYSTA POSZCIGOWA).
3. IZOLACJA PIONOWA ZBIORNIKA TYPU CIĘŻKIEGO PRZEBIĄGAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI BETON PRZECIŻYWIENIEM.
4. USTANOWIENIE PRZESŁÓW SZCZELNYCH WYKONAC ZBUDOWANE Z PROJEKTU TECHNOLOGII.
5. WYKOP WOKÓŁ ZBIORNIKA ZASTYK GRUNTOWY WZDŁOŻNY DO PROJEKTU TECHNOLOGII.
6. PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ POD STRAŻĄ WZDŁOŻNY DO PROJEKTU TECHNOLOGII.

BETON KONSTRUKCYJNY: C30/37 W8
BETON PODKŁADOWY: C16/20
STAL ZBRJENIOWA: B500SP

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Investor:		Gmina Tulowice, ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice	
Zadanie inwestycyjne:		Budowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Tulowicach	
Nazwa opracowania:		Projekt przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Tulowicach	Strona: 1
Typ projektu:		Projekt przebudowy i rozbudowy	Strona: 1
Obiekt nr 04. Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków, rysunek szalunkowy, część 2		Strona: 1	Strona: 1
Projektant:		mgr inż. Jacek Szpak	mgr inż. Jacek Szpak
Sprawdza:		mgr inż. Jacek Szpak	mgr inż. Jacek Szpak
Opracował:		mgr inż. Jacek Szpak	mgr inż. Jacek Szpak
Data:		09.2024	09.2024
Nr projektu:		K04-02	K04-02