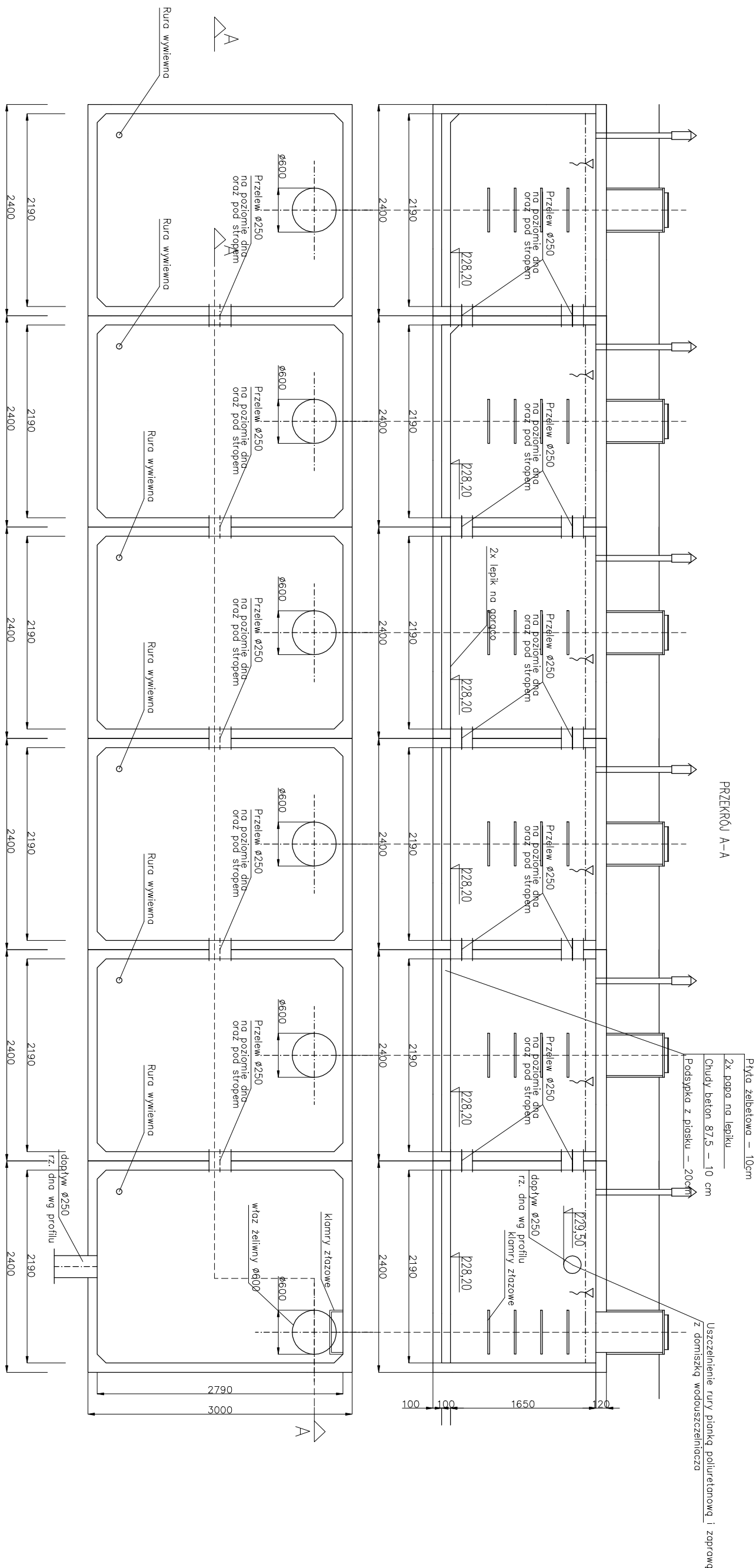


ZBIORNIK RETENCYJNY O POJEMNOŚCI 49,20m³



1. Zbiornik wykonać z materiałów odpornych na działanie wody i przeciwwilgociowych.
2. Zastosować powłokę hydroizolacyjną zbiornika.

WAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZUJE SIĘ DOKŁADNIE ZAPoznACzyć SIĘ Z PROJEKTEM I WNIAGNIAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z OPISANIMI KONTURAMI PRZED POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z WYMIARAMI I ZAJACZNIAMI WE WSZYSTKICH FACHACH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ, O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ. WAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZED ZAMÓWIENIEM PRODUKTÓW NALEŻY KONSULTOWAĆ SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZE STANEM ZBUDOWY WYSTYPIA NA BUDOWIE.

[illegible]