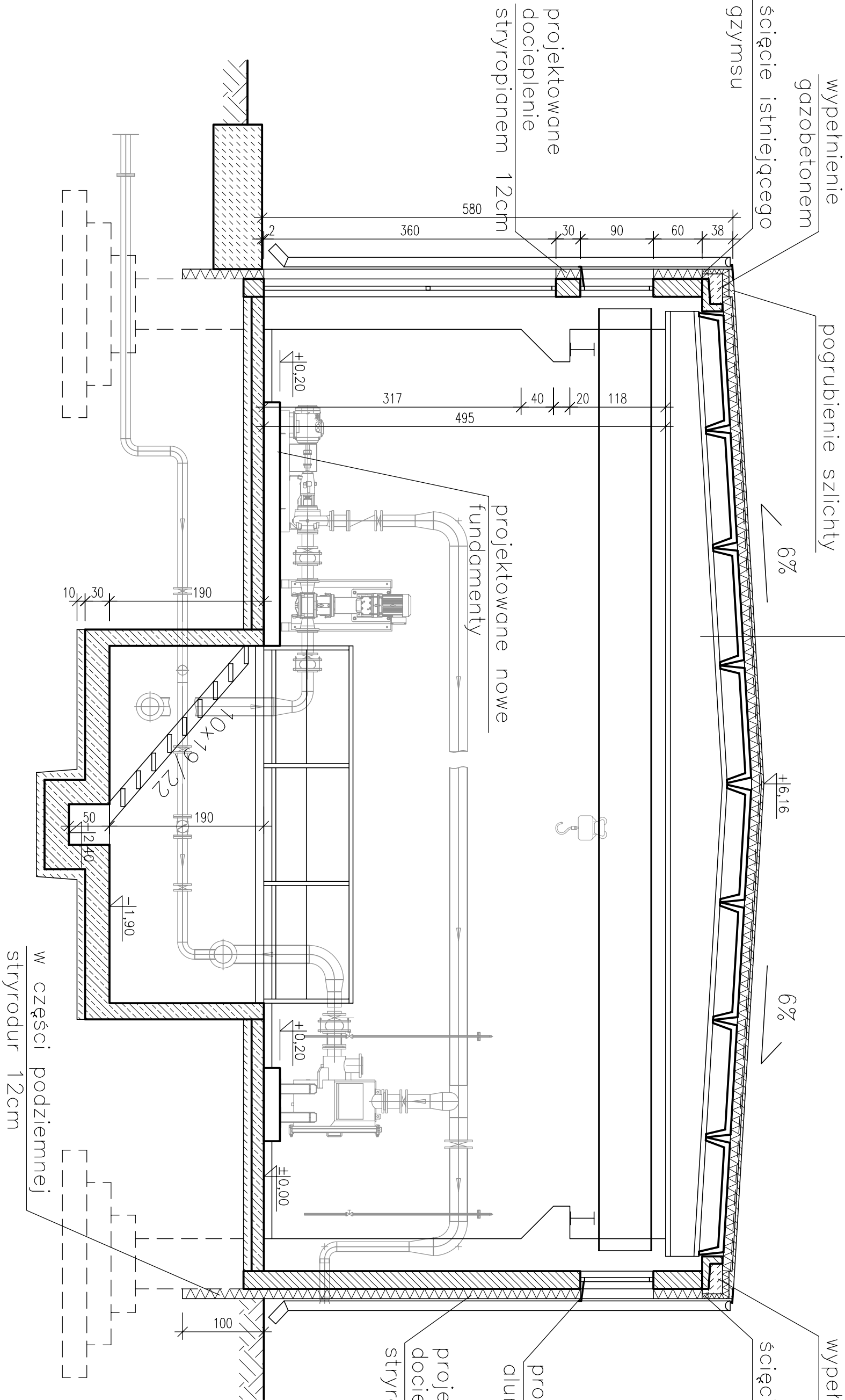


| | |
|--------------|----------------------------|
| projektowane | 2x papa termozgrzewalna |
| | 3 szlichta zbrojona siatką |
| | 12 stropian |
| | istniejące płyty korkowe |



| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Rew. 00 | Projekt wykonawczy | IX 2011r. |
| Nr rewizji | Opis rewizji | Data rewizji |
| Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim | | |
| Wykonawca: CDM Sp. z o.o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa | | |
| Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski | | |
| Obiekt: Ob.22A, 22B. Komory fermentacyjne WKF. Ob.23 Budynek operacyjny WKF. | | |
| Nazwa rys: Przekrój B-B przez łącznik – roboty projektowane | | |
| Główny projektant | mgr inż. Elżbieta Kozłowska | branża: Budowlana |
| Projektował | mgr inż. arch. Stanisław Konopinski | specjalność: architektura: PW |
| Opracował | mgr inż. Arkadiusz Żółqdz | skala: 1:50 |
| Opracował | mgr inż. _____ | data: IX 2011 |
| Sprawił | mgr inż. arch. Tomasz Wekka | nr rys: 046 A/PW/22A,22B,23/06 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | nr. rew.: 00 |