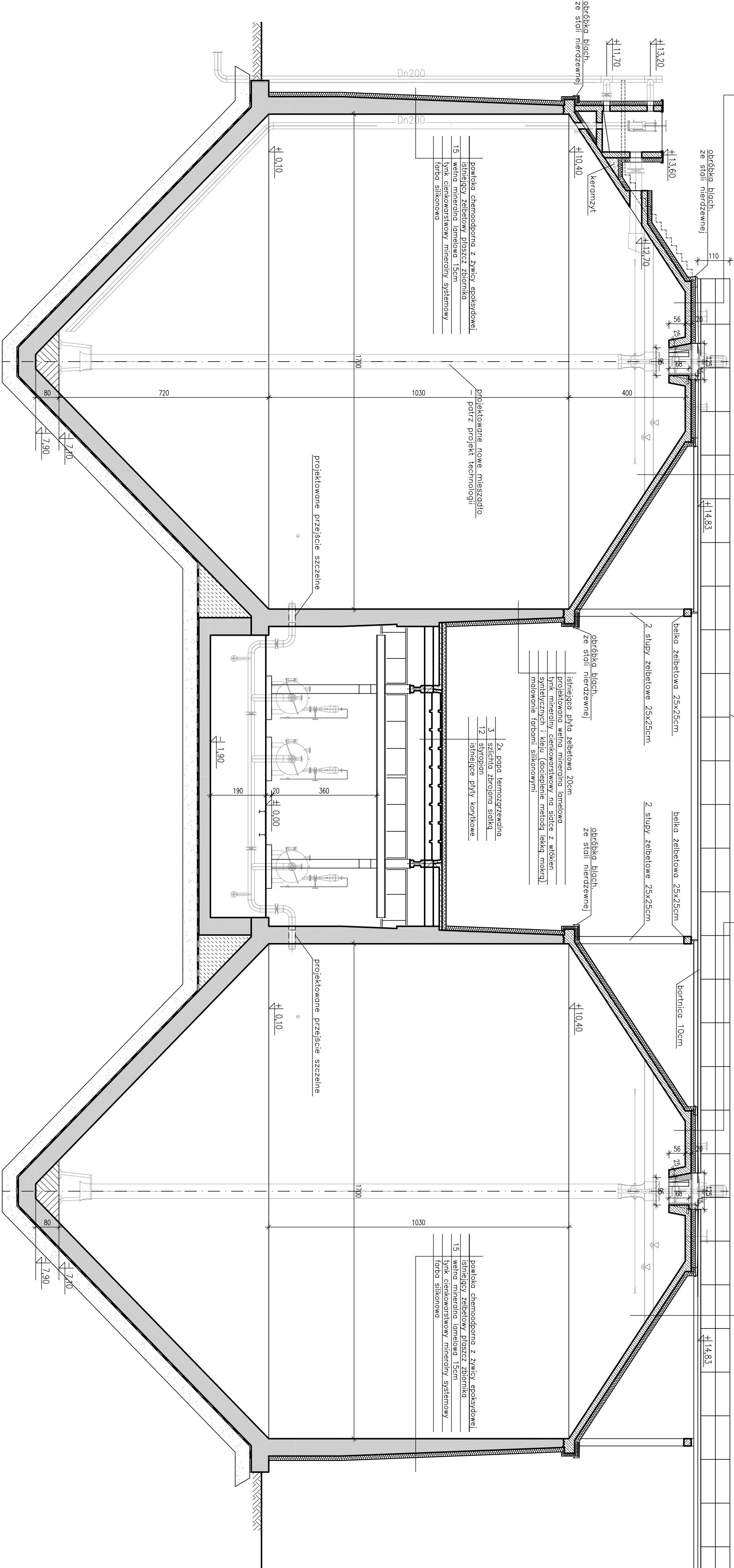


2	gres mrozoodporny
2x	folia w płynie
6-9	szlichta cementowa zbrojona siatką ułożoną ze spadkiem 1%
15	membrana EPDM
15	styropian twarde
20	folia parozalocyna
20	projektowana nowa kopuła żelbetowa zbiornika
	powłoka chemooodporna z żywicy epoksydowej

2x	papa termozgrzewalna, wierzchnia warstwa z posypką
15	wetna mineralna lamelowa twarða
20	folia parozalocyna
20	projektowana nowa kopuła żelbetowa zbiornika
	powłoka chemooodporna z żywicy epoksydowej

2	gres mrozoodporny
2x	folia w płynie
6-9	szlichta cementowa zbrojona siatką ułożoną ze spadkiem 1%
15	membrana EPDM
15	styropian twarde
20	folia parozalocyna
20	projektowana nowa kopuła żelbetowa zbiornika
	powłoka chemooodporna z żywicy epoksydowej

2x	papa termozgrzewalna, wierzchnia warstwa z posypką
15	wetna mineralna lamelowa twarða
20	folia parozalocyna
20	projektowana nowa kopuła żelbetowa zbiornika
	powłoka chemooodporna z żywicy epoksydowej



Rew. 01	Projekt budowlany	VIII 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 Pasz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT: Ob.22A, 22B. Komory fermentacyjne WKF. Ob.23 Budynek operacyjny WKF.		
NAZWA RYS. Przekrój A-A przez komory i łącznik – roboty projektowane		
Główny projektant	upr. nr SI-708/87	BRUKAŁ: Budowlana
Projektował	upr. proj. MA/KK/007/02	STADION: PB
Opracował	Arkadiusz Żółdź	SKALA: 1:100
Opracował	upr. proj. SI-78/90	DATA: VIII 2011
Sprawił	upr. proj. SI-78/90	NR RYS: 046/A/PB/22A:22B:23/00
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr rewizji: 00