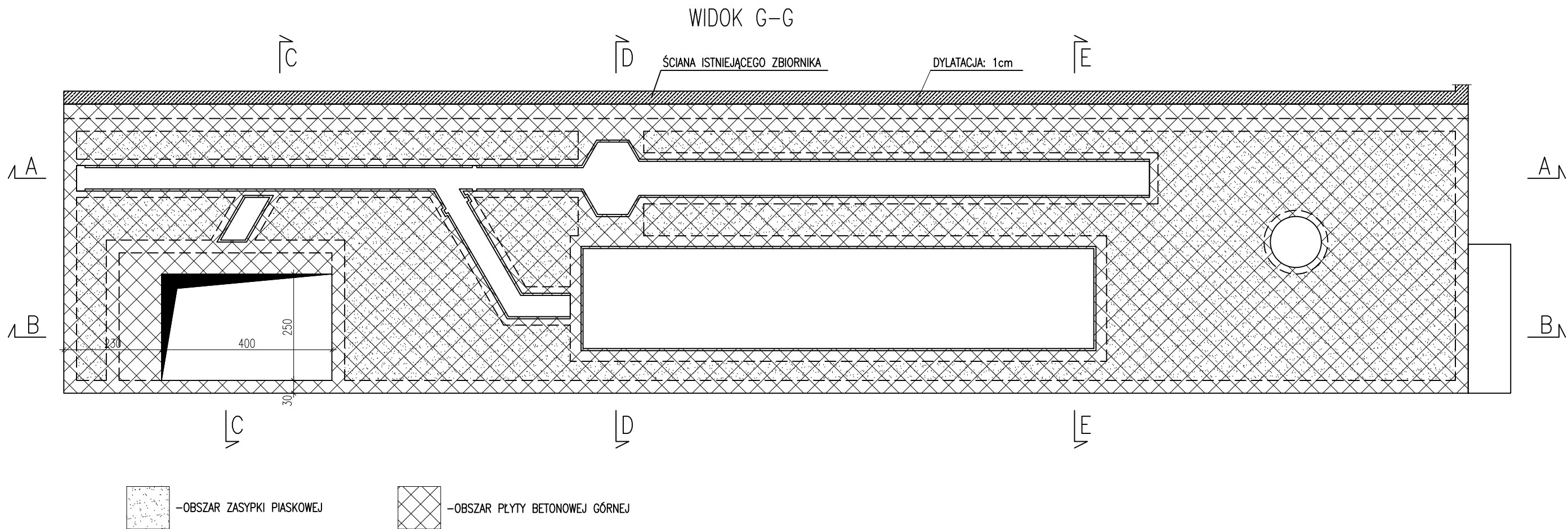
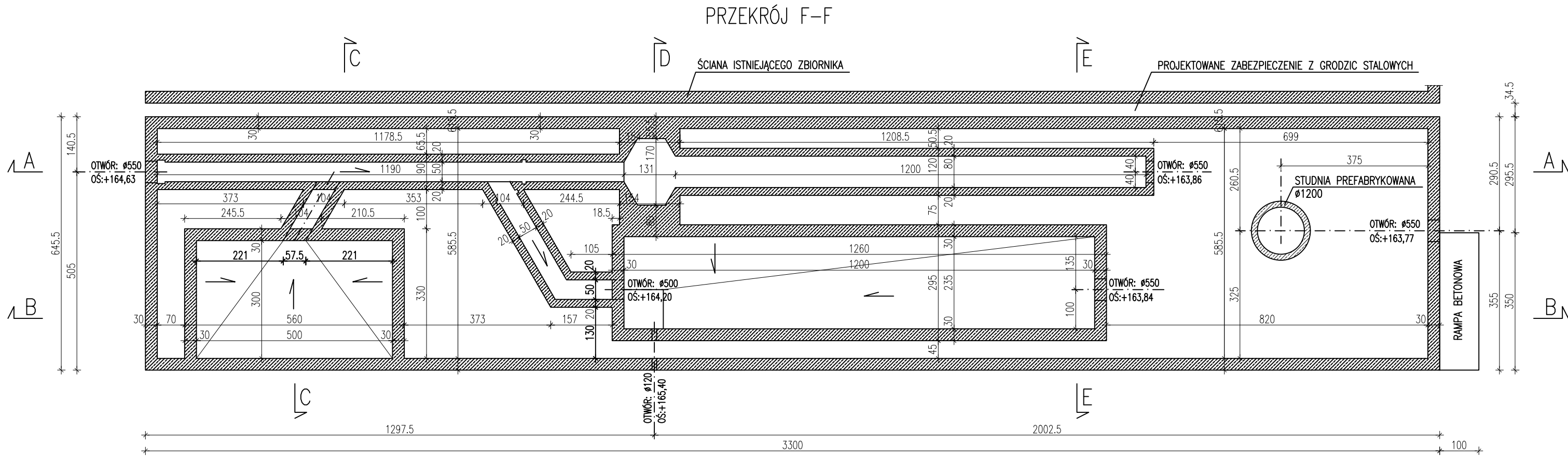


OBIEKT NR 04. STACJA MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW. CZĘŚĆ 1 SKALA 1:100



UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. IZOLACJA POZIOMA NA BETONIE PODKŁADOWYM: 2xFOLIA LUB 2xPAPA (WARSTWA POŚLIZGOWA)
3. IZOLACJA PIONOWA ZBIORNIKA TYPU CIĘŻKIEGO PREPARATAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI BETON PRZECZ KRYSZALIZACJĘ
4. USYTUOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII.
5. WYKOP WOKÓŁ ZBIORNIKA ZASYPAĆ GRUNTEM RODZIMYM
6. PRACE NALEŻY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM GEOLOGICZNYM

BETON KONSTRUKCYJNY: C30/37 W8

BETON PODKŁADOWY: C16/20

STAL ZBROJENIOWA: B500SP

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		GMINA TUŁOWICE, ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice	
Zadanie inwestycyjne:		BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH	
Nazwa opracowania:		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH	Faza: P.T.
Tytuł rysunku:		OBIEKT NR 04. STACJA MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW. RYSUNEK SZALUNKOWY. CZĘŚĆ 1	Skala: 1:100
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jakub Stępnia		NR UPRAWNIEN 158/02/WŁ	Nr rysunku: K04-01
SPRAWDZIŁ mgr inż. Tomasz Potocki		NR UPRAWNIEN 25/89/WŁ	
OPRACOWAŁ		-	