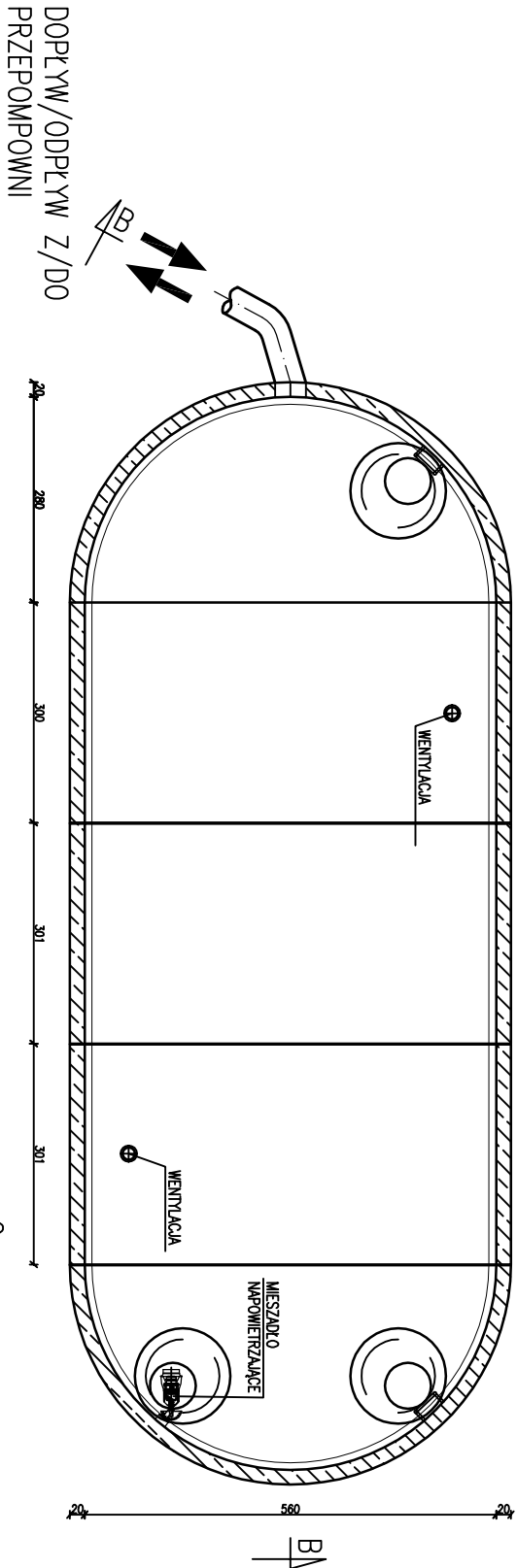
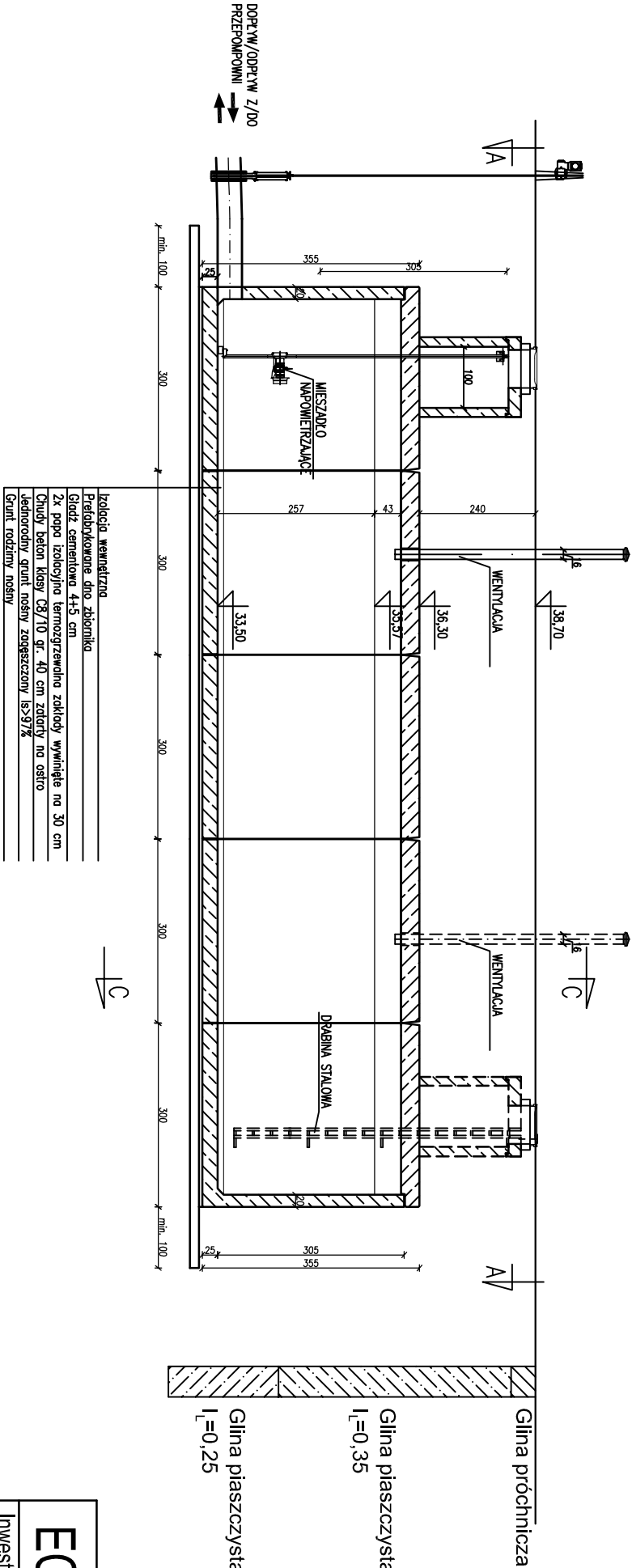


ZBIORNIK RETENCYJNY

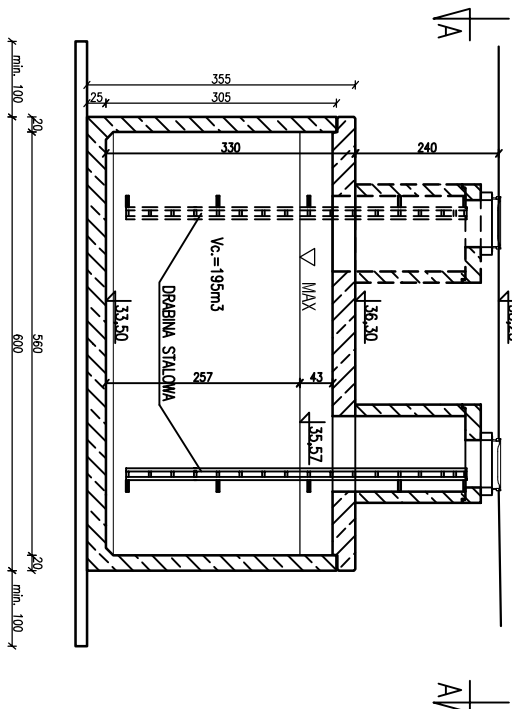
RZUT A - A



PRZĘKRÓJ B - B



PRZĘKRÓJ C - C



Isolacja wewnętrzna
Przebudowywane drogi zbiornika
Gładź cementowa 4+5 cm
2x popo izolacyjno termozgrzewalno zokłady wymińnię na 30 cm
Chudy beton klasy C8/10 gr. 40 cm zokłady na ośro
Jednorodny grunt nośny zagęszczony is>97%
Grunt rodzimny nośny

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź		NR PROJEKTU P-90
Inwestor: GMINA MŁYNARÝ, ul. DWORCOWA 29, 14-240 MŁYNARÝ				
Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MŁYNARACH		Branża: Technologia		Faza: PB W
Tytuł rysunku: Zbiornik retencyjny ścieków		Skala: 1:100		Data: 26.04.2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Małuszewska-Turniak		NR UPRAWNIENI LOD/0894/POOS/08		Nr rysunku:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Włodzimierz Kuśnierczyk		48/99/WŁ		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jerzy Kowalewski mgr inż. Bartosz Zagórski		GP.11.836-3/10/76/77 --		T-07