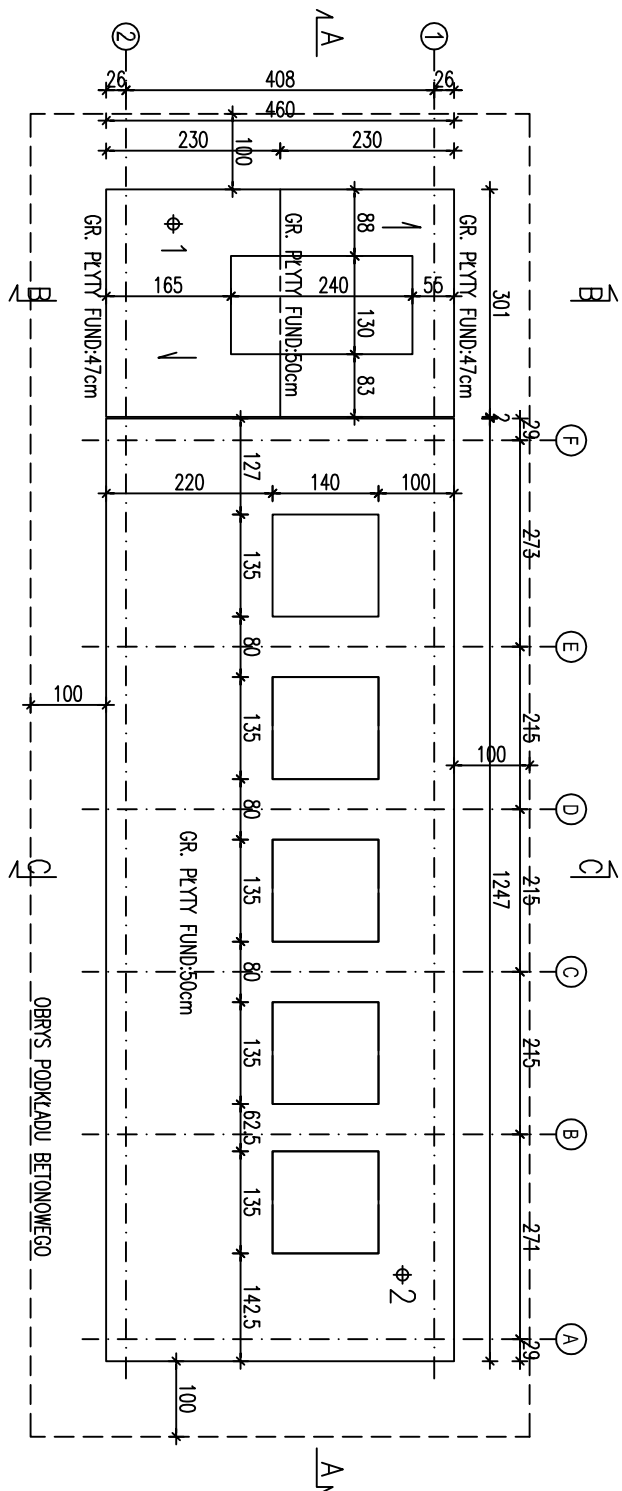
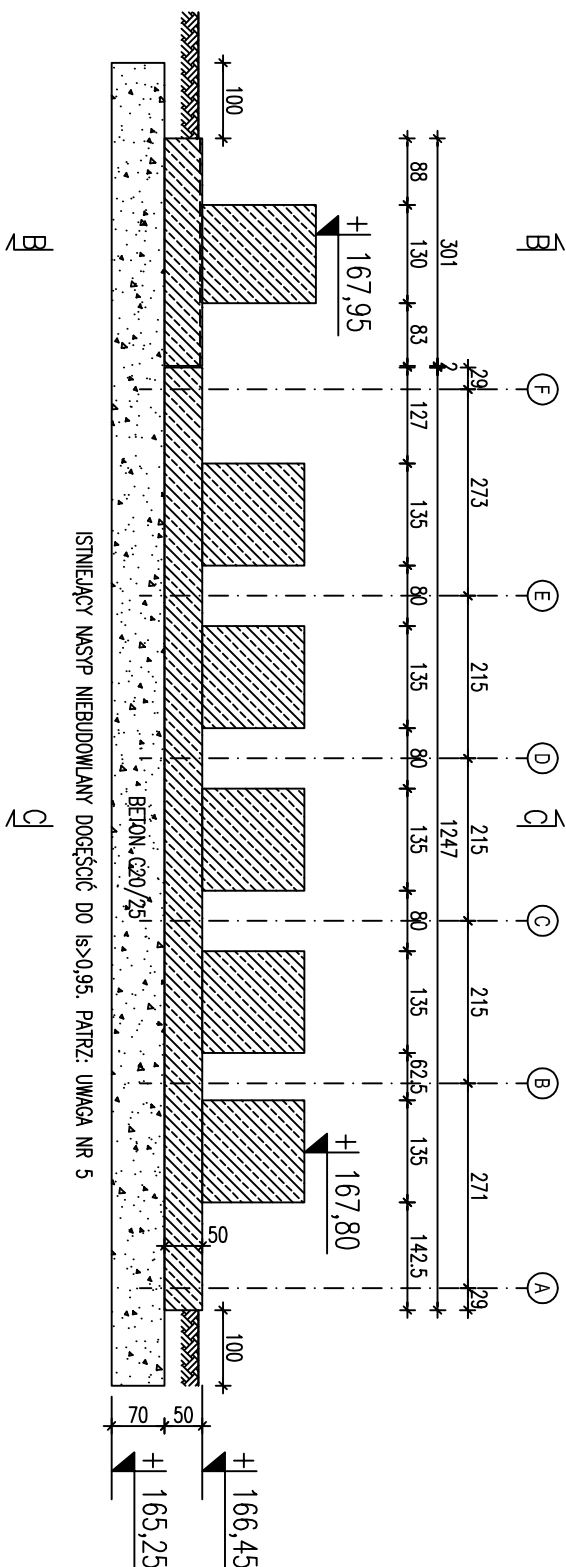


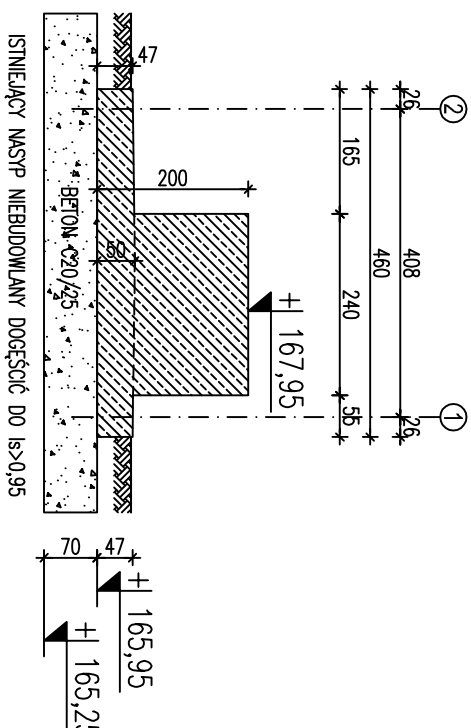
RZUT FUNDAMENTÓW



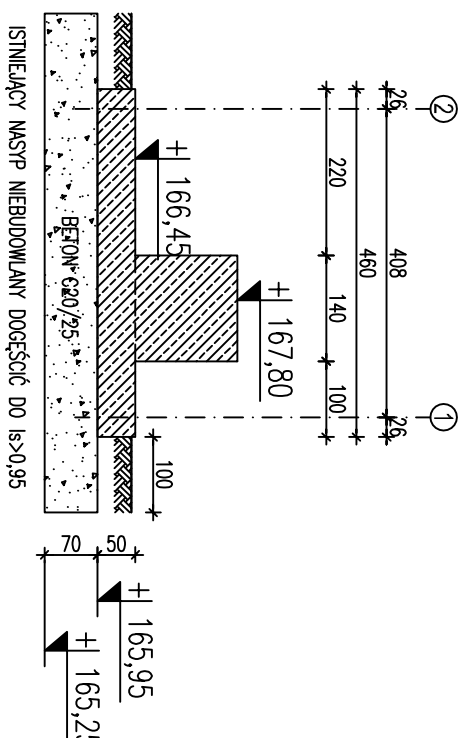
PRZĘKROJ A-A



PRZĘKROJ B-B



PRZĘKROJ C-C



UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR. K07-02
3. W PŁYCE FUNDAMENTOWEJ OSADZIĆ KOTWY FUNDAMENTOWE ZGODNIE Z DETALEM POKAZANYM NA RYS. NR. K07-02
4. IZOLACJA POZIOMA NA BETONIE PODKŁADOWYM: 2xPŁOJA LUB 2xPAPA (WARSTWA POSŁUGOWA)
5. IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW TYPU LEKKIEGO PREPARATAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI BETON PRZECZ KRYSZTAŁIZACJE LUB MASAMI ASFALTOWYMI KMB
6. WYKONCZENIE GÓRNEJ POWIERZCHNI FUNDAMENTÓW WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANICH, W MIEJSCACH OZNACZONYCH NUMERAMI 1, 2 NALEŻY WYKONAĆ ODMIERY DO GŁĘBOKOŚCI MIN. 4,0m. WYNIKI PRZESŁAĆ DO PROJEKTANTA CELEM POTWIERDZENIA PRZYJĘTYCH ZAŁOŻEŃ.

BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30 W6
BETON PODKŁADOWY: C20/25
STAL ZBROJENIOWA: B500SP

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Investor:		Ecokube Sp. z o.o., ul. Wolczajska 128/134, 90-527 Łódź	
Zadanie inwestycyjne:		GMINA TUŁOWICE, ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice	
Nazwa opracowania:		BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH	
Tytuł rysunku:		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Jakub Siępiak	DATA: 09.2024
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Tomasz Potocki	Nr rysunku: K07-01
OPRACOWAŁ:		-	