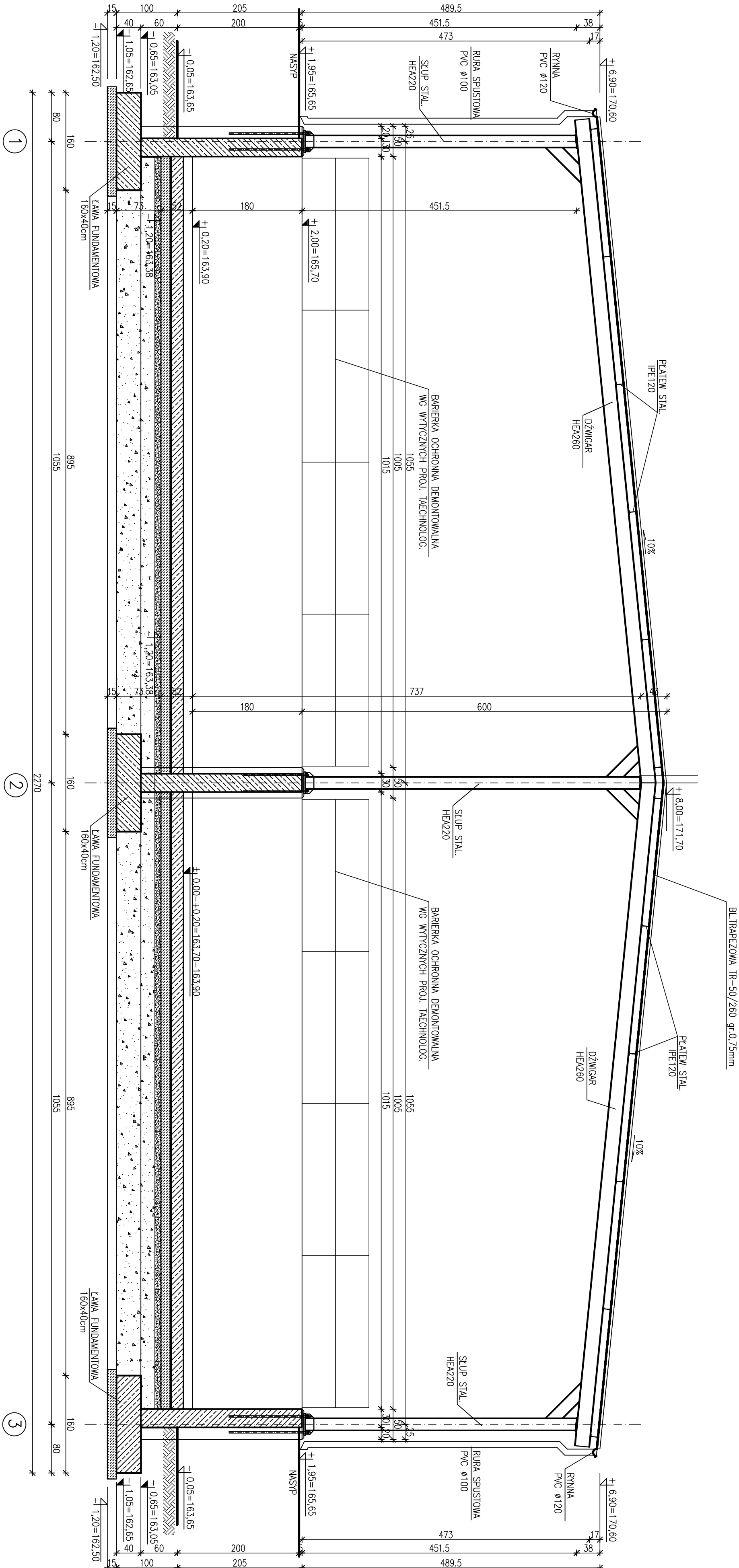


OB. NR16 – MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY I
OB. NR17 – MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY II

PRZEKRÓJ 1-1 1:50



A
Plyta żelbetowa C30/37 zatańta ze spodkiem zbroj. #10 co10cm góra i dołem – 20cm
2x papa termozgrzewalna
Beton B10 ze spodkiem – 10–30cm
Podsyłka płaszczysta zagęszczona – 10cm
Grunt nosypowy rodzimy, spoiśły, zagęszczony mechanicznie

BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA B10
STAL KL. A–IIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WYMIARY PODANO W cm.
4. KORYTKA ODWADNIAJĄCE ECO DRAIN V300 WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO.

ECOKUBE

Inwestor:		Technologiczne Ochrony Środowiska	
Zadanie inwestycyjne:		EcoKube Sp. z o.o., ul. Wilezińska 129/134, 95-271 Łódź	
Nazwa opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Typ i rysunek:		Przekrój 1-1	Skala: 1:50
Projektor:		mgr inż. Paweł Kłaczyski	mgr inż. K.P.B.
Opis:		mgr inż. K.P.B.	mgr inż. K.P.B.
Data:		25.02.2019	16.17.4