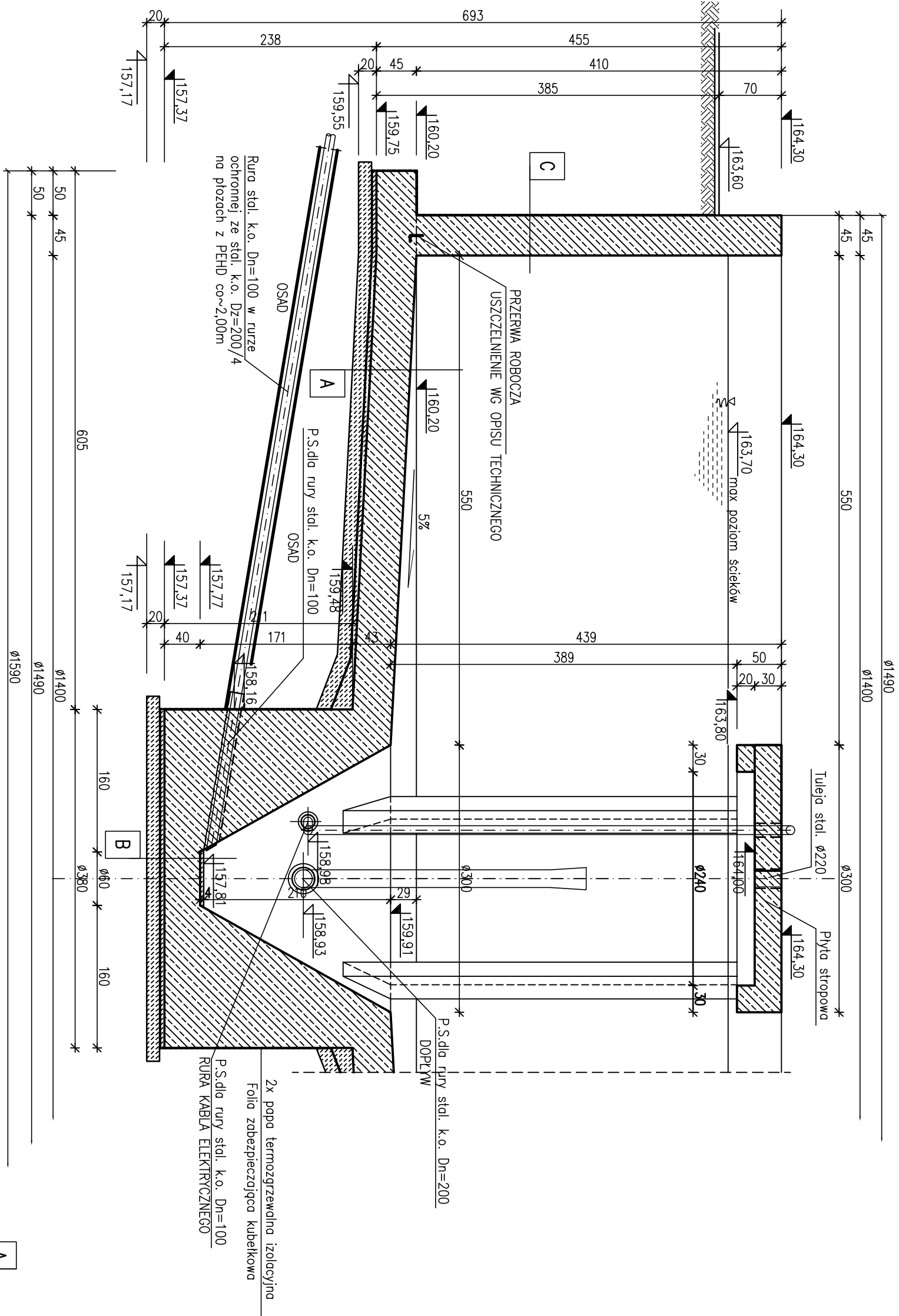


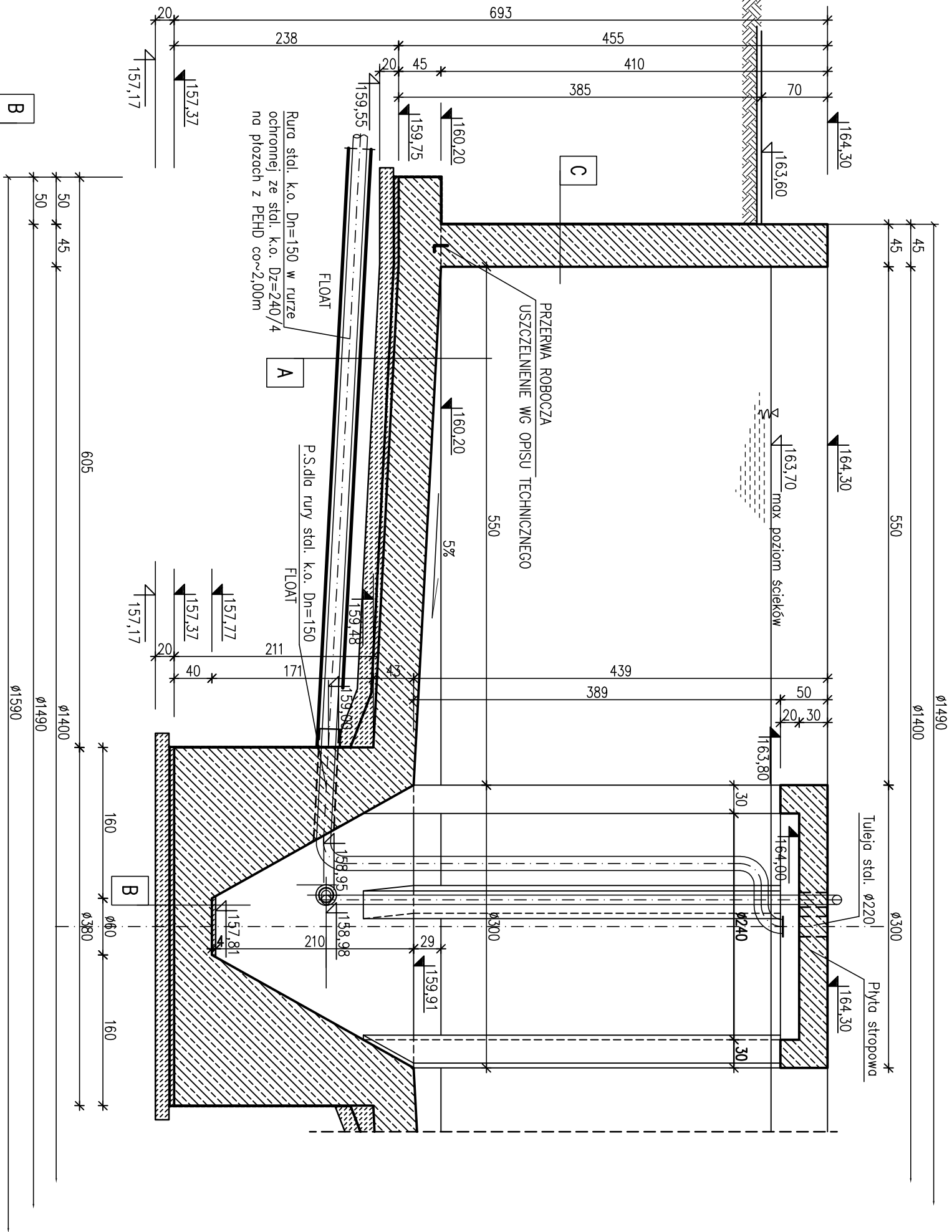
OB. NR10 – OSADNIK WTORNY II

PRZEMKÓJ 2-2 1:50



A	Pyta demo żelbetowa C30/37 – 45cm
	Gładz cementowa – 5cm
	Zapoba termozgrzewalna izolacyjna
	Beton podłoża C8/10 – 15cm
	Grunt niespoisty dogęszczony powierzchniowo do ≥ 0.97

PRZEMKÓJ 3-3 1:50



B	Gładz betonowa C30/37 – 5cm
	Pyta demo żelbetowa C30/37 – 40cm
	Gładz cementowa – 5cm
	Zapoba termozgrzewalna izolacyjna
	Beton podłoża C8/10 – 15cm
C	Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
	Ściana żelbetowa C30/37 – 45cm
	Zapoba termozgrzewalna izolacyjna
	Folia zabezpiecz. Kubełkowa GXP Plus 0.8

BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA B10
STAL KL. A–IIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR
STAL NIERDZEWNA:
AISI304 (1.4301) – OH18N9
AISI321 (1.4541) – 1H18N9T

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WPYŁY KRAWĘDZIE SFAZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
5. WYMIARY PODANO W CM.
6. TAŚMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ ŚCIAN NAD DNEM – WG OPISU TECHNICZNEGO.
7. W PIONOWYCH PRZERWACH ROBOCZYCH PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO I DOZBROIĆ POZIOMO #12co20.
8. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYTCIE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
9. OBUDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		EcoLife Sp. z o.o., ul. Włodowska 128/134, 90-227 Łódź	
Zadanie inwestycyjne:		Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Włodowska 8, 56-500 Syców	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE			
Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	Brutto:	konstrukcja
Typu rysunku:	OB. NR 10 - OSADNIK WTORNY II Przekrój 2-2, 3-3	Skala:	1:50
Projektował:	mgr inż. Konrad Opatkowski	nr uprawnień:	41973/LW
Opisał:	mgr inż. Tomasz Krawczyk	nr uprawnień:	41973/LW
Techn. bud. i Infra Zarządzania:	mgr inż. Anna Zawisza	nr uprawnień:	41973/LW
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Krawczyk	nr uprawnień:	18091/WLW
Data:		25.02.2019	
Nr rysunku:		K.P.B. 10-4	