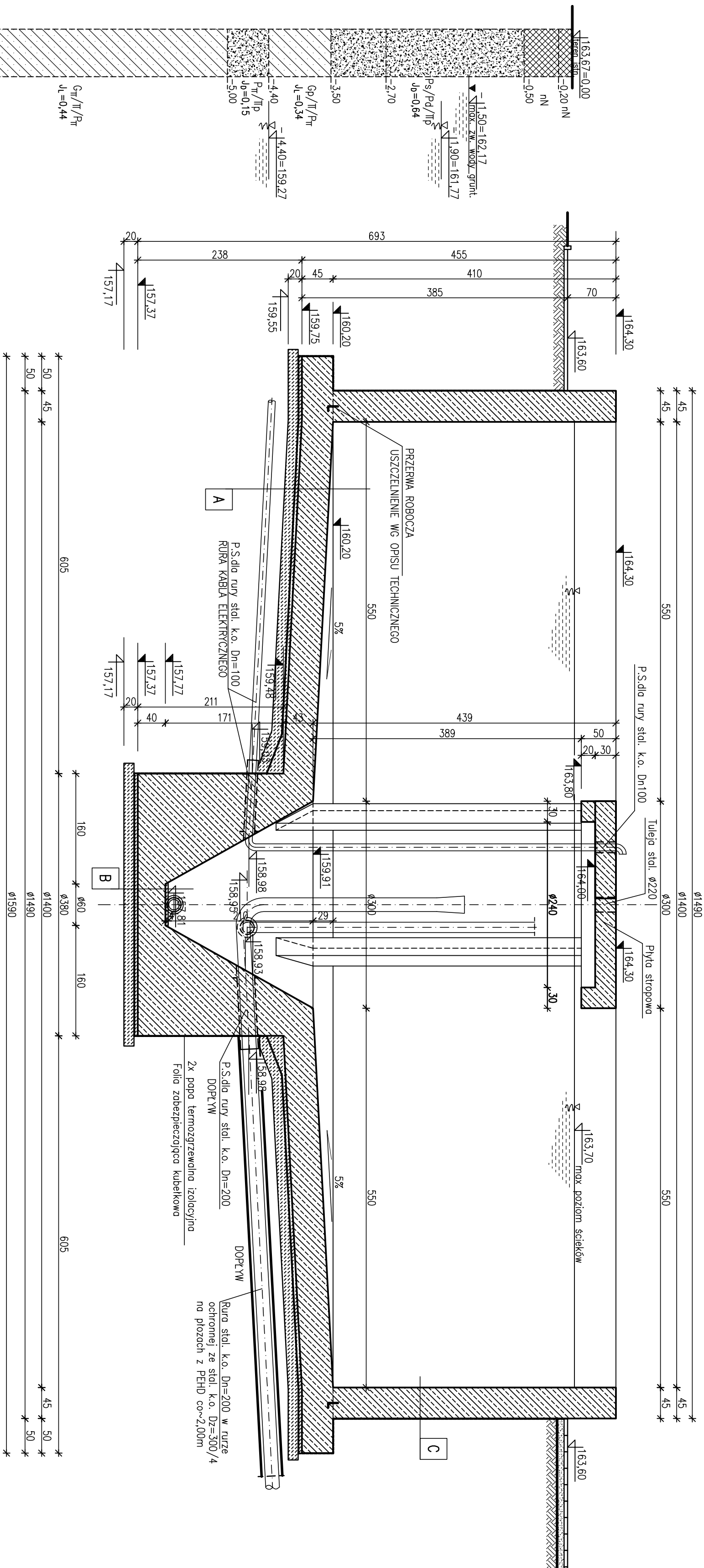
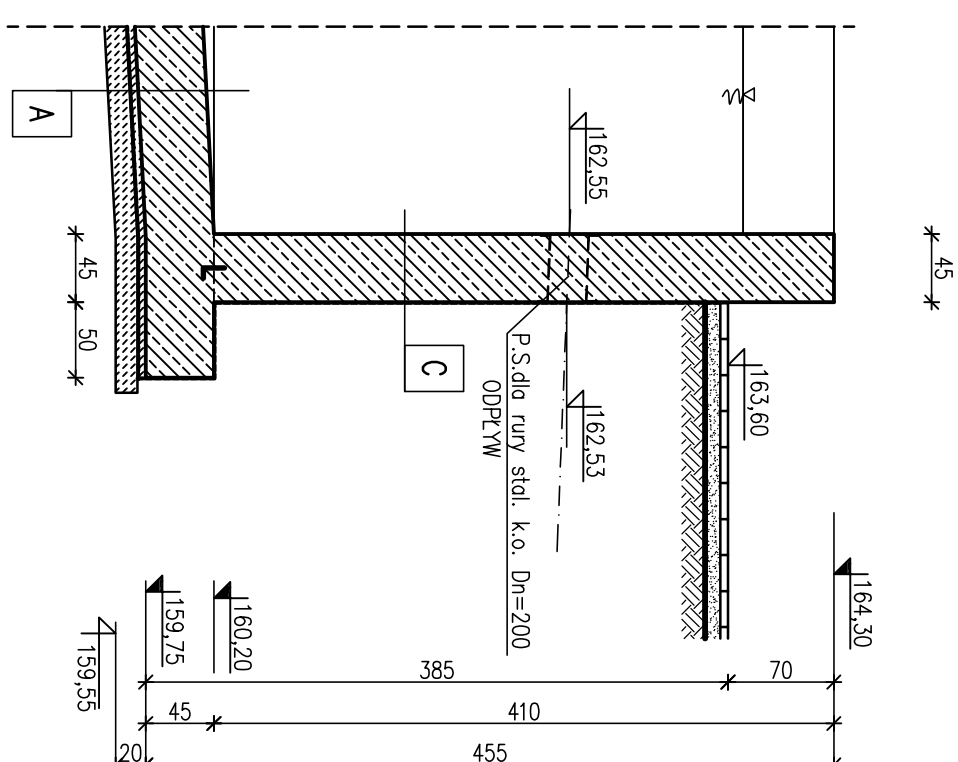


**OB. NR10 – OSADNIK WTÓRNY II**

**PRZEKRÓJ 1-1      1:50**



**PRZEKRÓJ 4-4 1:50**



A	Pyłta denną żelbetonowa C30/37 – 45cm
	Gładz cementowa – 5cm
	Zapoba termozgrzewalna izolacyjna
	Beton podłoża C8/10 – 15cm
	Grunt nieposiady dołączony powierzchniowo do Is0,97
B	Gładz betonowa C30/37 – 5cm
	Pyłta denną żelbetonowa C30/37 – 40cm
	Gładz cementowa – 5cm
	Zapoba termozgrzewalna izolacyjna
	Beton podłoża C8/10 – 15cm

izolacja antykorozyjna wg opisu techn.	C
ściana żelbetowa C30/37 – 45cm	
2x papa termozgrzewalna izolacyjna	
Folia zabezpiecz. kubelkowa GXP Plus 0,8	

**BETON C30/37 W8**  
**BETON PODŁOŻA B10**  
**STAL KL. A-IIIIN RB500W**  
**STAL PROFILOWA S235JR**  
**STAL NIERDZEWNA:**  
**AISI304 (1.4301) – OH**  
**AISI321 (1.4541) – 1H**

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAJEDZIE SZAFOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
5. USTYLIOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
6. WYMIARY PODANO W cm.
7. TAŚMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ ŚCIAN NAD DNEM – WG OPISU TECHNICZNEGO.
8. W PIONOWYCH PRZERWACH ROBOCZYCH PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO I DOZBROIĆ POZIOMO
9. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYCE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
10. OBUDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

# ECKUBE

**TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA**  
EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Investor

Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul Wrocławska 8, 56-500 Syców

### Zadanie inwestycyjne

# PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania:

PROJEKT NADPOWIAŁY ANTYPROJEKT NADPOWIAŁY I PROJEKT NADPOWIAŁY

BOZRUİDOĞU

Faza:

Tytöl nysunku:

OB NR 9 - OSADNIK WTÓRNY | Przekrój 1 - 1 4 - 4

Skala:

---

[illegible]

00.1	20.00.00
------	----------

mgr inż. Romuald Chomiczewski

413 ski

Techn. bud. Alina Zadórska

---

KDB 0-3

**mgr inż. Paweł Kimaczyński**

180

---