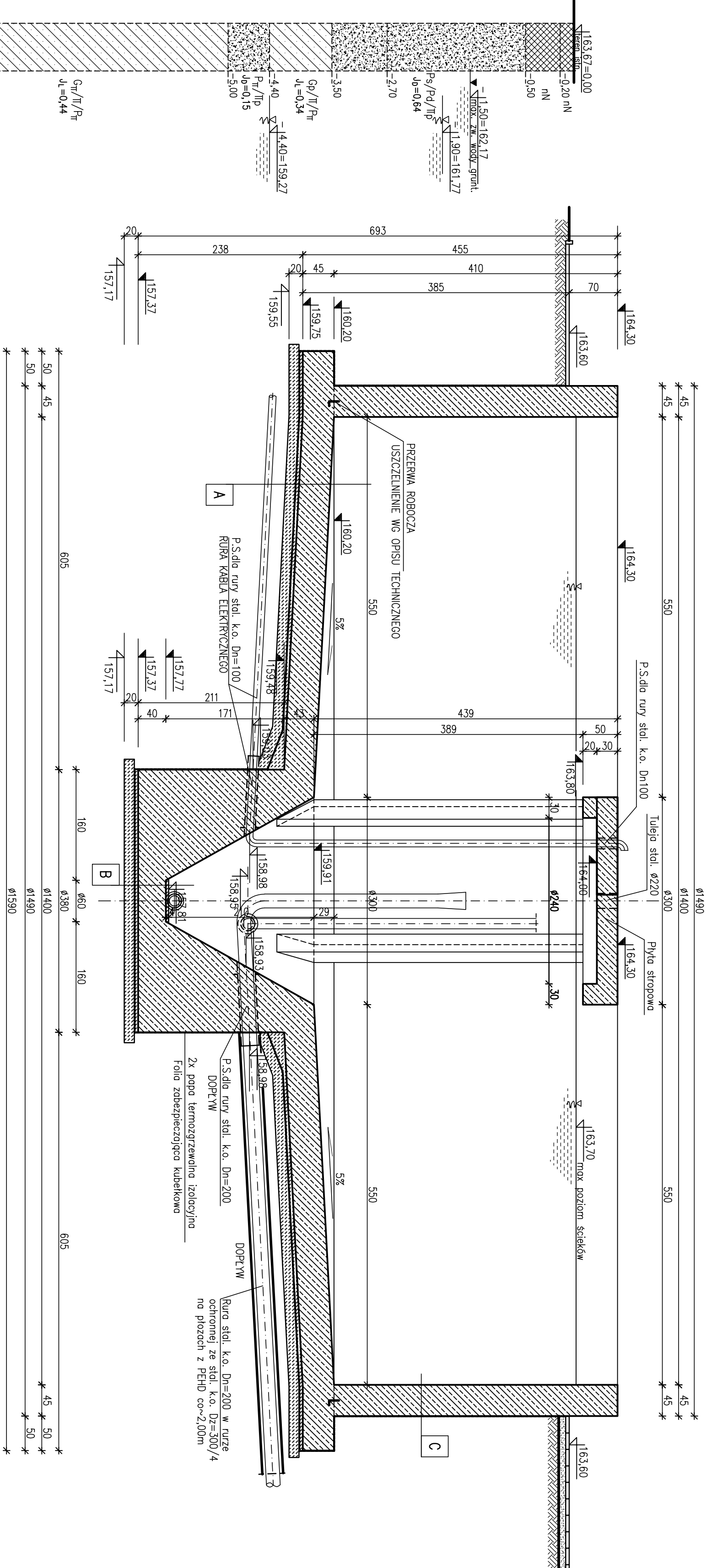
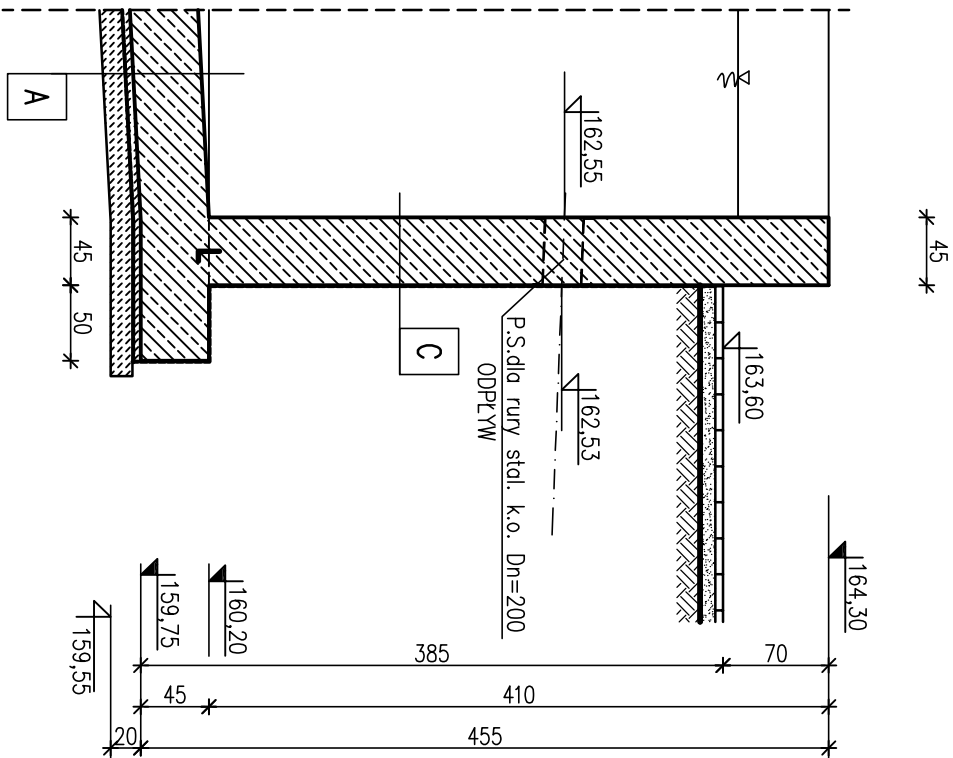


OB. NR9 – OSADNIK WTORNY I

PRZĘKRÓJ 1-1 1:50



PRZĘKRÓJ 4-4 1:50



A	Płyta dno żelbetowa C30/37 – 45cm
	Gładz cementowa – 5cm
	Zapoba termozgrzewalno izolacyjna
	Beton podłoża C8/10 – 15cm
	Grunt niespoisty dogęszczony
	powierzchniowo do 15≥0,97

B	Gładz betonowa C30/37 – 5cm
	Płyta dno żelbetowa C30/37 – 40cm
	Gładz cementowa – 5cm
	Zapoba termozgrzewalno izolacyjna
	Beton podłoża C8/10 – 15cm
	Grunt rodzimy spoisty utwardzony
	powierzchniowo

Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
Ściana żelbetowa C30/37 – 45cm
Zapoba termozgrzewalno izolacyjna
Folia zabezp. kubelkowa GXP Plus 0,8

C

BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA C8/10
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 WYPUKLE KRAJĘDZIE SZAFOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
5. USTUJOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE SPRĄDZIĆ 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 #12x20.
9. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYCE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
10. OBUDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

ECOKUBE

Investor: Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Włodowska 8, 55-500 Syców

Zadanie inwestycyjne: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	Brutto:	konstrukcja	Faza:	P.W.
Typ rysunku:	OB. NR 9 - OSADNIK WTORNY I Przebieg 1-1, 4-4	Skala:	1:50	Data:	03.2019

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Orlowski	INSTRUMENT: 413731W	PODPIS:	INSTRUMENT: K.PW.9-3
WYKONAŁ: mgr inż. Paweł Krawczyk	180911W		