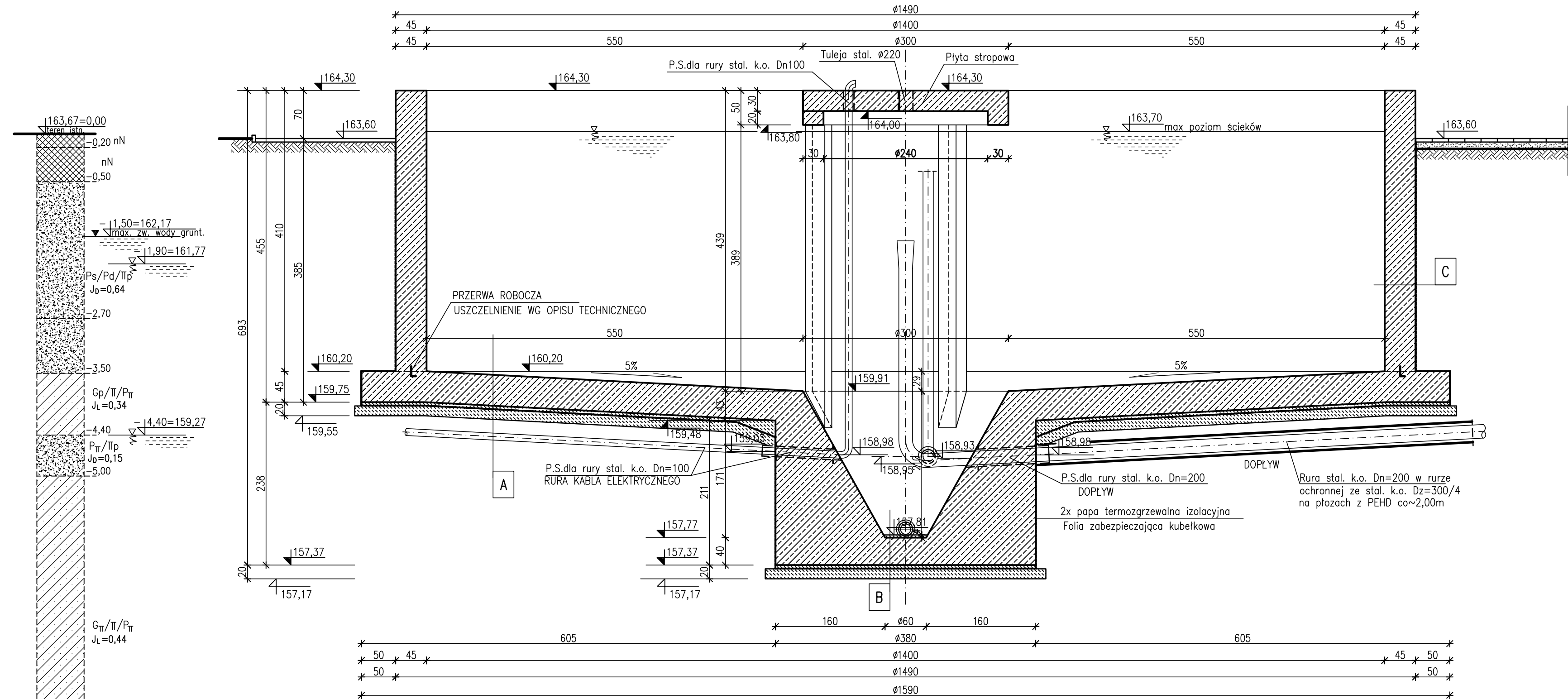
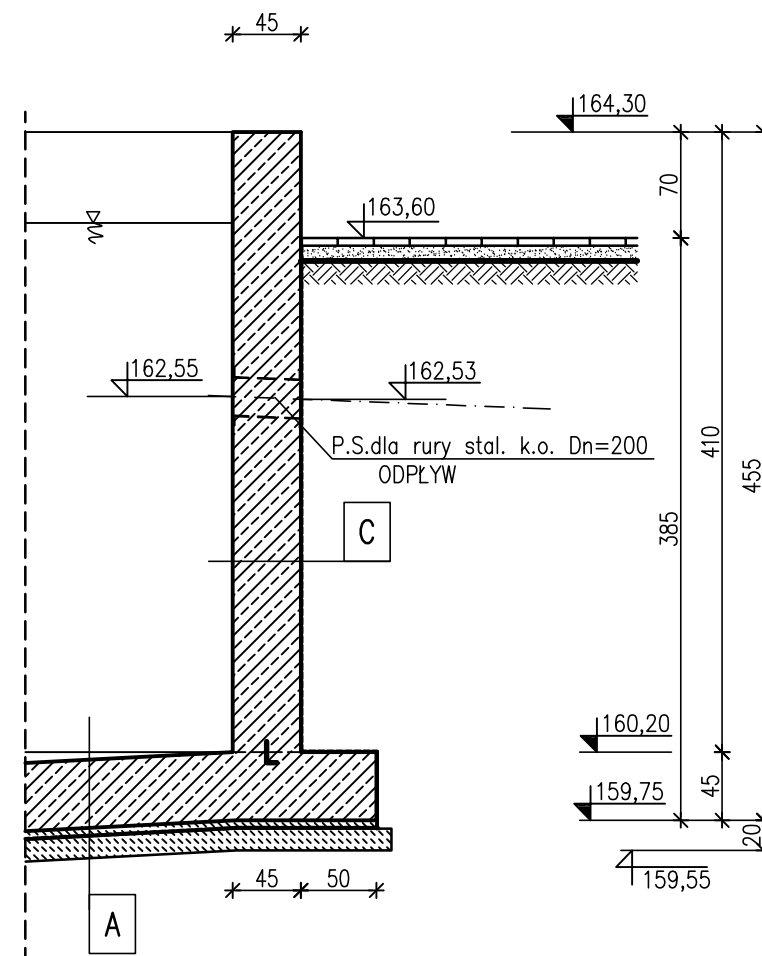


OB. NR10 – OSADNIK WTÓRNY II

PRZEKRÓJ 1-1 1:50



PRZEKRÓJ 4-4 1:50



	A
Plyta denną żelbetonową C30/37 – 45cm	
Gładź cementowa – 5cm	
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna	
Beton podłoża C8/10 – 15cm	
Grunt niespoisty dogęszczony powierzchniowo do $\lambda \geq 0,97$	

Gładź betonowa C30/37 – 5cm
Płyta denna żelbetonowa C30/37 – 40cm
Gładź cementowa – 5cm
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna
Beton podłoża C8/10 – 15cm
Grunt rodzimy spoisty utwardzony powierzchniowo

Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
 Ściana żelbetowa C30/37 – 45cm
 2xpapa termozgrzewalna izolacyjna
 Folia zabezp. kubłkowa GXP Plus 0,8

C

BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA B10
STAL KL. A-IIIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR
STAL NIERDZEWNA:
AISI304 (1.4301) – 0H18N9
AISI321 (1.4541) – 1H18N9T

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SFAZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO. USYTUOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNI SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
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 USZCZENIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO I DOZBROIĆ POZIOMO #12co20.
8. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYCE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZERNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
9. OBUDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

zał. 4.2

<div>ECOKUBE</div> <div>Ecokube Sp. z o.o., ul. Włoczańska 128/134, 90-527 Łódź</div>		
Inwestor: 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 BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	Brana: konstrukcja	Faza: P.B.
Tytuł rysunku: OB. NR 9 - OSADNIK WÓTRNY I Przekrój 1 - 1, 4 - 4	Skala: 1:50	Data: 25.02.2019
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Romuald Chomiczewski OPRACOWAŁ Techn. bud. Alina Zagórska SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Kłmaczyński	NR UPRAWNIEN 413734ŁW 180/91/WŁ	PODPIS Nr rysunku: K.PB.9-3