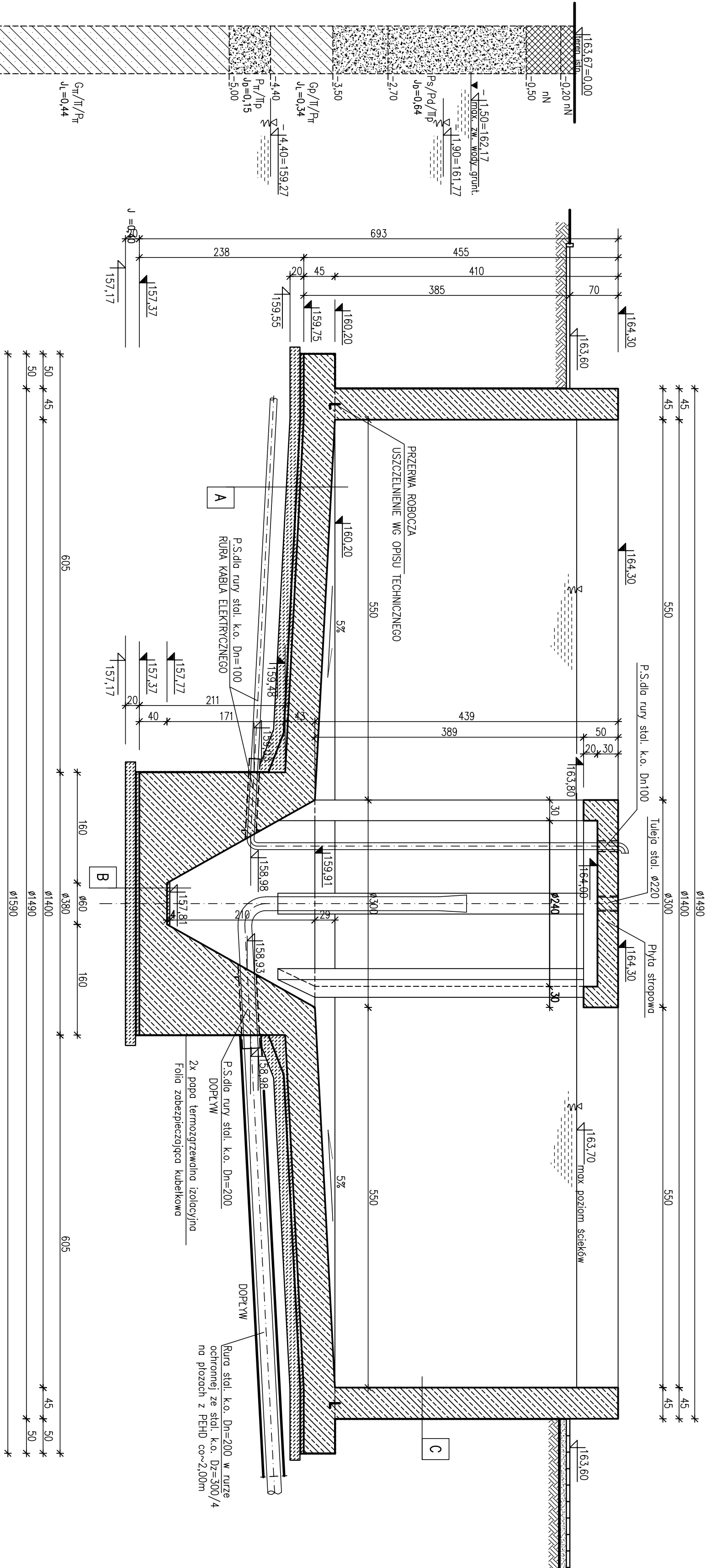
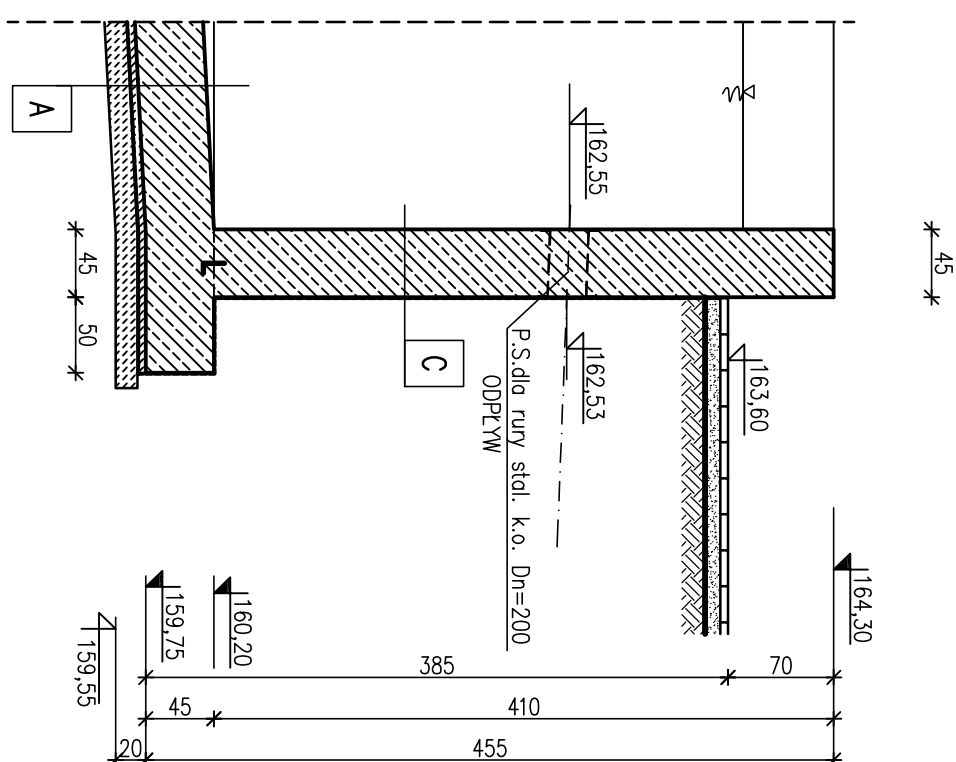


OB. NR10 – OSADNIK WTÓRNY II

PRZEKRÓJ 1-1 1:50



PRZEKRÓJ 4-4 1:50



A		B	
Płyta denno żelbetonowa C30/37 – 45cm		Płyta denno żelbetonowa C30/37 – 40cm	
Gład cementowa – 5cm		Gład cementowa – 5cm	
Zapoba termozgrzewalno izolacyjna		Zapoba termozgrzewalno izolacyjna	
Beton podłoża C8/10 – 15cm		Beton podłoża C8/10 – 15cm	
Grunt niespoisty dogrzeszony		Grunt rodzimy spóisty utwardzony	
powierzchniowo do 15 \geq 0,97		powierzchniowo	

izolacja antykorozyjna wg opisu techn.	C
Ściana zlebetowa C30/37 – 45cm	
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna	
Folia zabezpiecz. kubelkowa GXP Plus 0,8	

BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA C8/10
STAL KL. A-IIIIN 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 WYPUKŁE KRAWĘDZIE SFASOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO. USTYLOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
5. WMIARY 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 #12c20.
8. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYCE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
9. OBUŁDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

ECOKUBE

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
EcoKube Sp. z o.o., ul. Włocławska 17/19, 4, 40-507 Łódź

Investor: Sycorska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Włocławska 8, 50-500 Syców

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

<p>nazwa opracowania:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMUNALNEJ OZBYSCZALNI ŚCIEKÓW W STOCIMIE</p>	<p>branża:</p> <p>1-2-2.</p>
<p>tytuł projektu:</p> <p>OB. NR 10 - OSADNIK WYTRZYMI Przekroj 1 - 1, 4-4</p>	<p>konstrukcja</p> <p>P.W.</p>
<p>Skala:</p> <p>1:50</p>	<p>Data:</p> <p>03.2019</p>

ing i dr. Paweł Kłaczynski	1803/9 IV	INFORMACJE K.P.W. 10-3
----------------------------	-----------	---------------------------