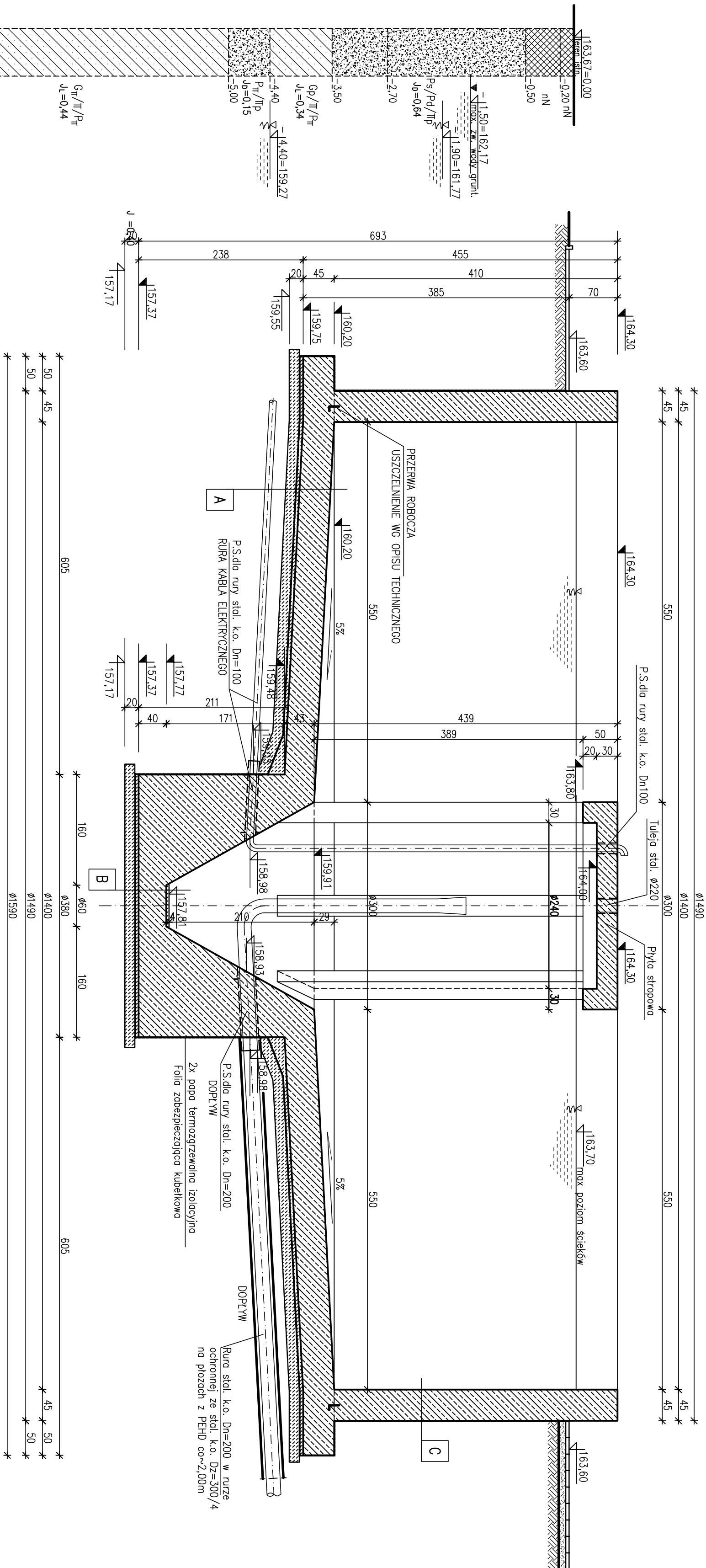
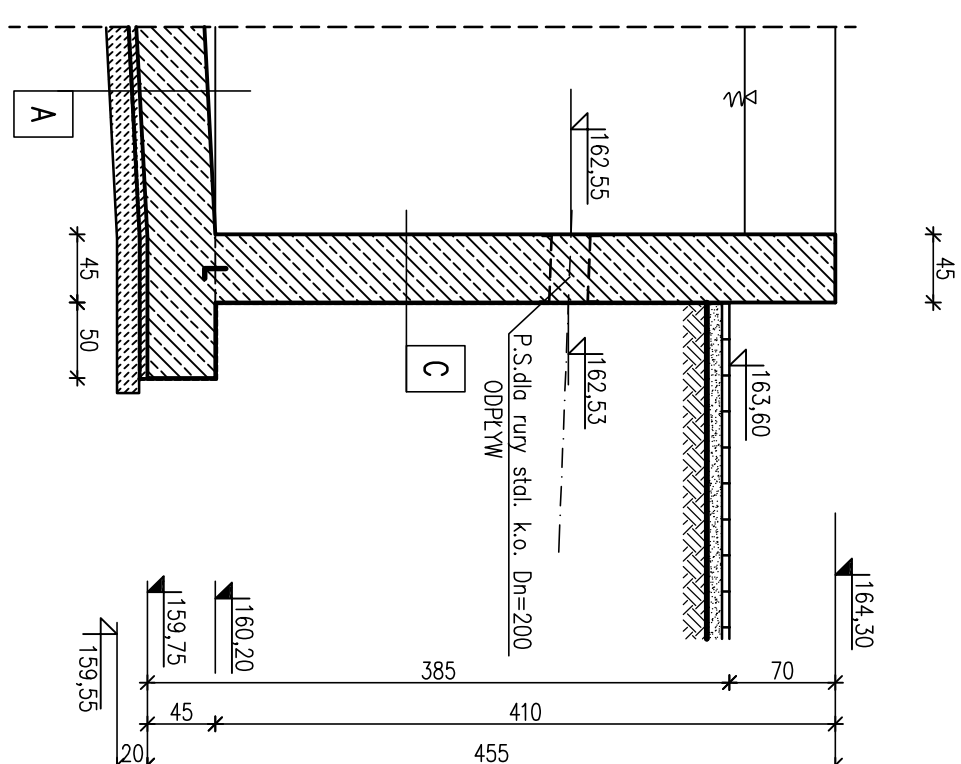


OB. NR10 – OSADNIK WTORNY II

PRZEKRÓJ 1-1 1:50



PRZEKRÓJ 4-4 1:50



A	Pyło demna żelbetonowa C30/37 – 45cm
	Gładz cementowa – 5cm
	Zaprawa termozgrzewalna izolacyjna
	Beton podłoża C8/10 – 15cm
	Grunt niepospity dosięgający powierzchniowo do $\geq 0,97$
B	Gładz betonowa C30/37 – 5cm
	Pyło demna żelbetonowa C30/37 – 40cm
	Gładz cementowa – 5cm
	Zaprawa 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-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 WYPUKŁE KRAWĘDZIE SFAZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
5. USTYLOWANIE PRZEŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE SPRAMDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
6. WMIARY PODANO W CM.
7. TAŚMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ ŚCIAN NAD DNEM – WG OPISU TECHNICZNEGO.
8. W PŁONOWYCH PRZERWACH ROBOCZYCH PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO I DOZBROIĆ POZIOMO #12co20.
9. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYCE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
10. OBUDOWA PŁONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

INWESTOR:		Sygnowska Gospodarka komunalna sp. z o.o., ul Wroclawska 8,55-500 Sygnow	
Zadanie inwestycyjne:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYGNOWIE	
Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYGNOWIE		
Typu rysunku:	OB. NR. 10 - OSADNIK WTRÓRNY II Przekrój 1 - 1, 4 - 4	Skala:	1:50
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Kłomczyński	mgr inż. Paweł Kłomczyński	PODSIŁ:	K.P.B. 10-3
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Chojnacki	mgr inż. Andrzej Chojnacki	PODSIŁ:	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Beata Zajączka	mgr inż. Beata Zajączka	PODSIŁ:	
Data:		25.02.2019	