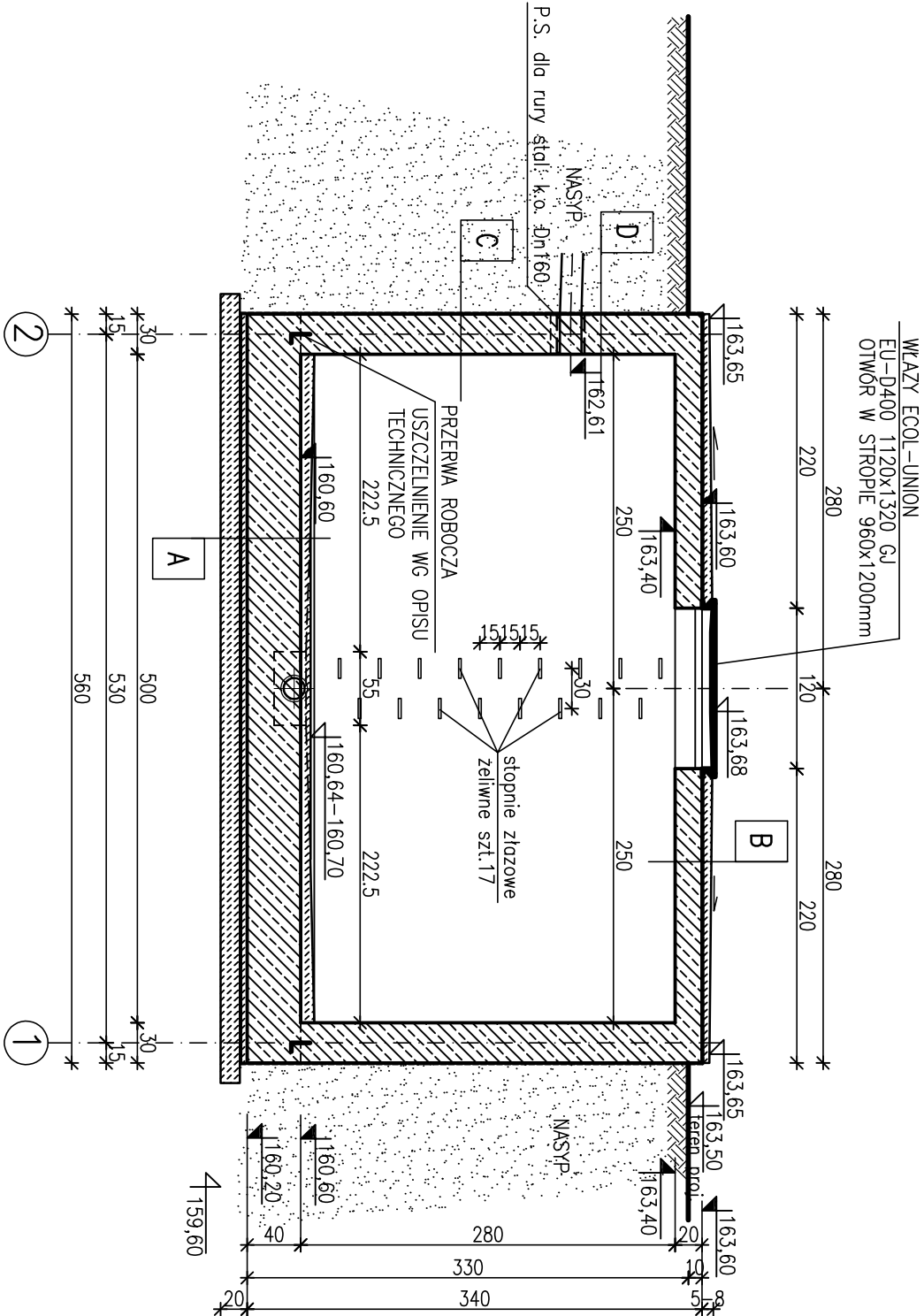


OB. NR19 – ZBIORNIK ODŚWIEŻANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

PRZEKRÓJ 2-2 1:50



A
Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
Beton spadokowy C30/37 – 4–10cm
Płyta denna żelbetowa C30/37 – 40cm
Gładz cementowa – 4cm
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna
Beton podłoża C8/10 – 15cm
Grunt rodzimy spoisty utwardzony powierzchniowo

B

Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.	D
Ściana żelbetowa C30/37 – 30cm	
2x dysperbit	
Folia zabezpieczająca kuberkowa	
Grunt zasypowy niespoisty	

Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.	C
Ściana żelbetowa C30/37 – 30cm	
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna	
Folia zabezpieczająca kuberkowa	
Grunt zasypowy niespoisty	

- 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 BEZWZGLĘDNIŁE 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.

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

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul Włodawska 8,56-500 Syców	
Zadanie inwestycyjne:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	Branża: konstrukcja
Tytuł rysunku:		OB. NR 19 – ZBIORNIK ODŚWIEŻANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Przekrój 2 - 2	Skala: 1:50
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Romuald Chomiczewski OPRACOWAŁ Techn. bud. Alina Zagorska SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Klimaczyński		NR UPRAWNIEN 413/734/W	PODPIS
			Data: 03.2019
			Nr rysunku: K.PW.19-4