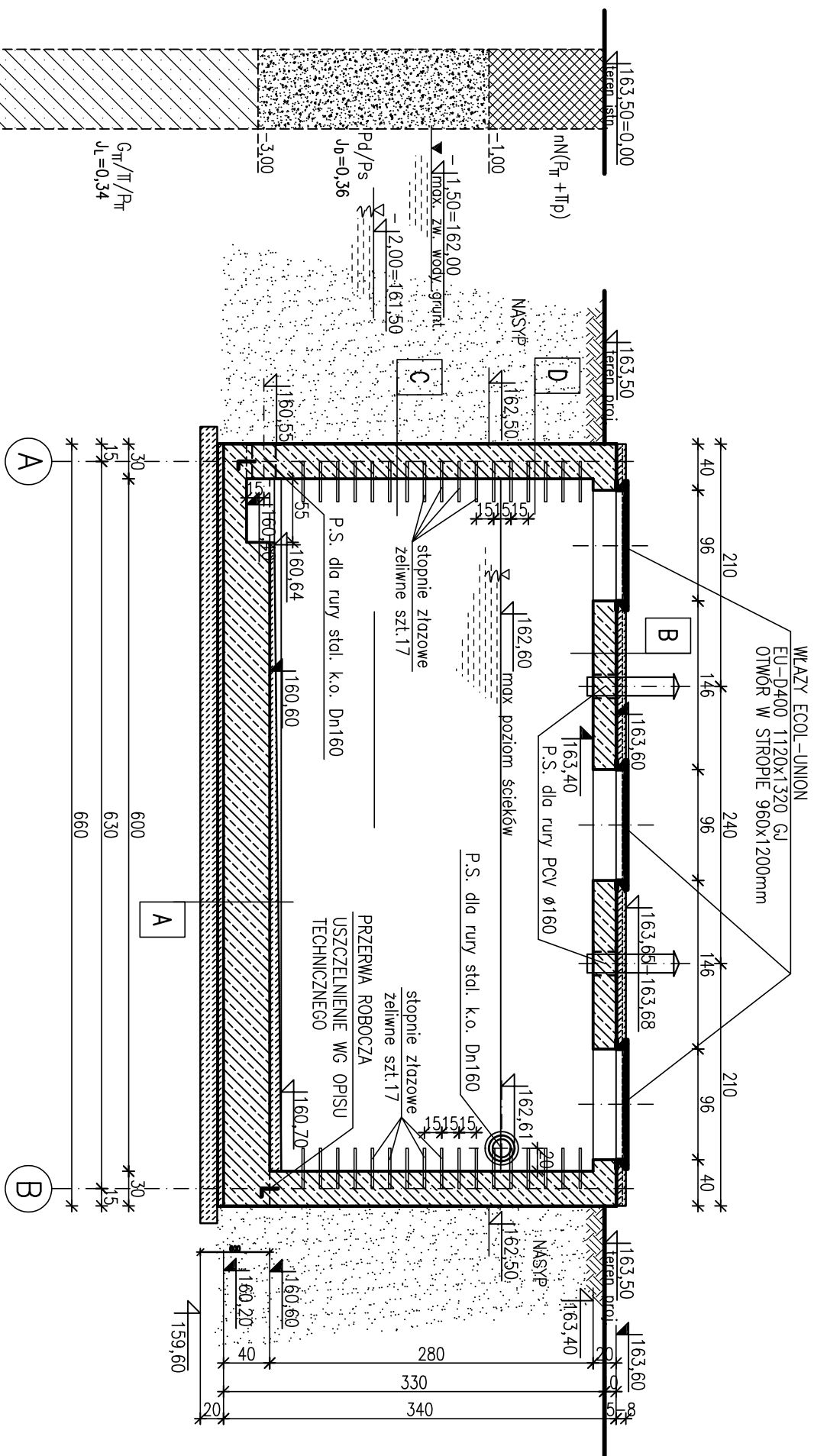


**OB. NR19 - ZBIORNIK ODŚWIEŻANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH**

**PRZEKRÓJ 1-1 1:50**



**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

Gład cementowa zbrojona i zatarta z utwardz. powierzchniowym – 5–8cm  
Zaprawa termozgrzewalna powierzchniowa  
Płyta stropowa żelbet. C30/37 – 20cm  
Izolacja antykorozyjna wg. opisu techn.

2

izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
Ściana żelbetowa C30/37 – 30cm
2x papo termozgrzewalna izolacyjna
Folia zabezpieczająca kubelkowa
Grunt zasypowy niespoisty



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

D

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SZFAZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
5. USTUDOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
5. WYMIARY PODANO W cm.
6. TAŚMA DYLAACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ. ŚCIAN NAD DNEM – WG OPISU TECHNICZNEGO.

izolacja antykorozyjna wg. opisu techn.	A
Beton spodkowy C30/37 – 4–10cm	
Płyta denną żelbetowa C30/37 – 40cm	
Gładź cementowa – 4cm	
2xpopa termozgrzewalna izolacyjna	
Beton podłoża C8/10 – 15cm	
Grunt rodzimy spóisty utwardzony	
powierzchniowo	

# ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wolczajska 128/134, 90-527 Łódź

Zadanie inwestycyjne:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE
Branża:	konstrukcja
Faza:	P.W.

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Romuald Chomiczewski OPRACOWAŁ Techn. bud. Alina Zagórska SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Klimaczyński	NR UPRAWNIENI 413/32/LV	PODPIS	N rysunku: <b>K.PW.19-3</b>
---	----------------------------	--------	--------------------------------