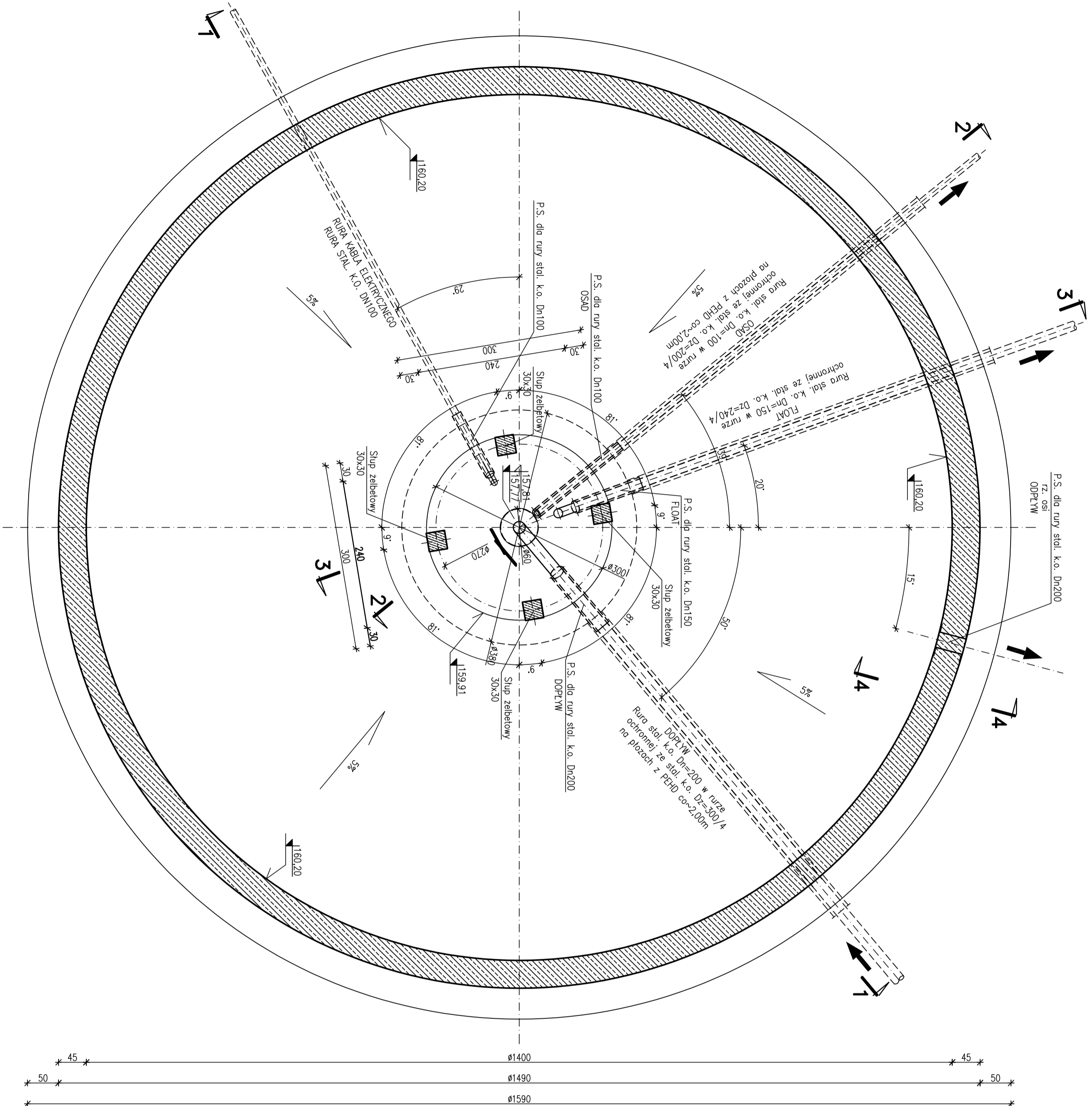


OB. NR9 – OSADNIK WTORNY I
PRZEKRÓJ POZIOMY 1:50



BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA C8/10
STAL KL. A-IIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR
STAL NIERDZEWNA:

AI304 (1.4301) – OH18N9
AI321 (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.
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 USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO I DOZBROIĆ POZIOMO #12c20.
8. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYCE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
9. OBDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Eskuba Sp. z o.o., ul. Włodzka 128/134, 80-027 Łódź

Investor: Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Włodzka 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
Faza: P.W.

Tytuł rysunku: OB. NR 9 - OSADNIK WTORNY I
Przebieg: podany
Skala: 1:50
Data: 03.2019

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ryszard Chmielewski
OPRACOWAŁ: mgr inż. Ryszard Chmielewski
Tytuł: Bud. Alia Ząbkowa
sprawdził: mgr inż. Paweł Kłoczowski
Nr uprawnień: 41973/LW
Pozostałe: K.P.W.9-1