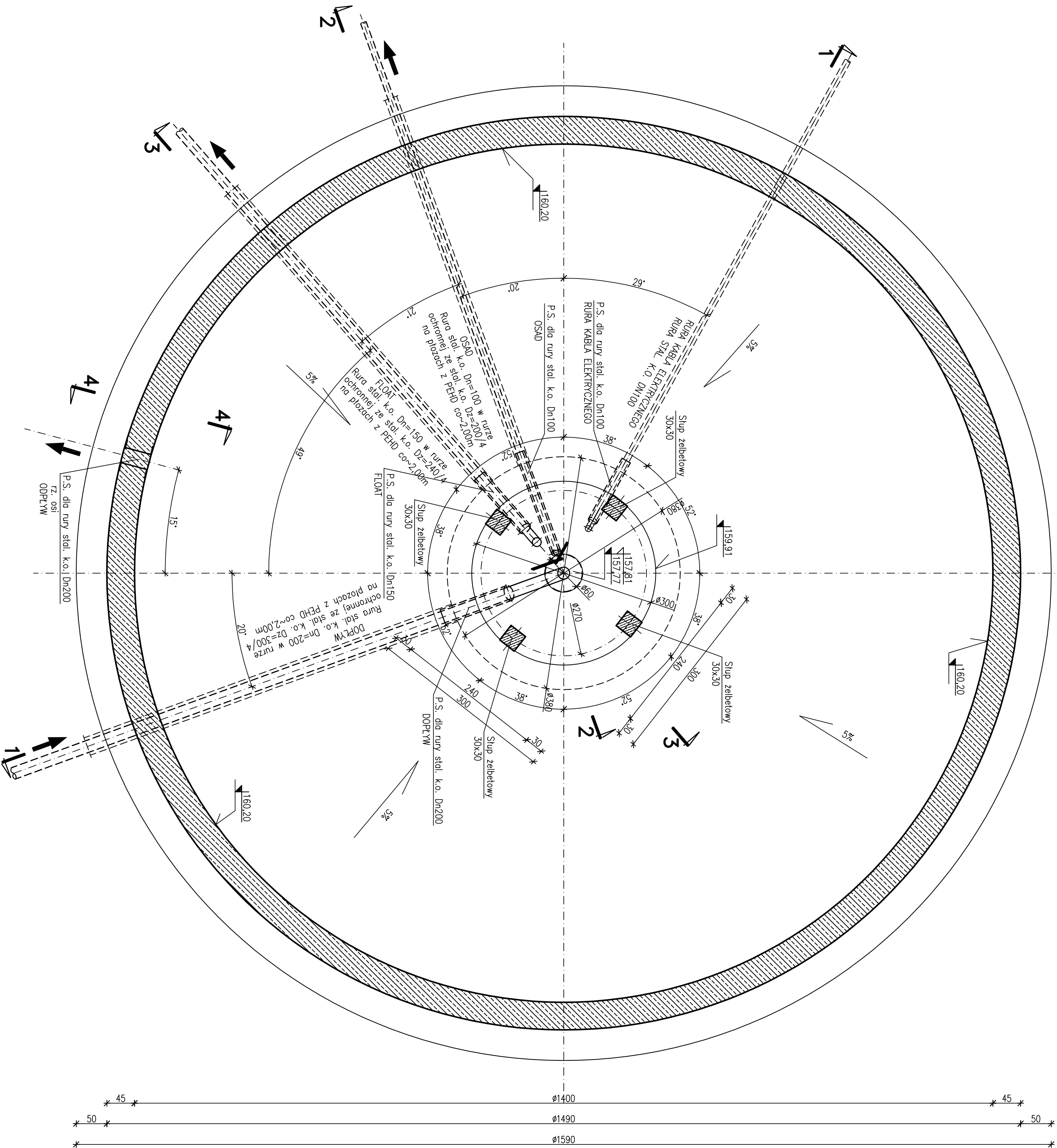


OB. NR10 – OSADNIK WTORNY II
PRZEKRÓJ POZIOMY 1:50



BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA B10
STAL KL. A-IIIN RB500W
STAL PROFILOWA SZ35JR
STAL NIERDZEWNA:
AISI304 (1.4301) – OH18N9
AISI321 (1.4541) – 1H18N9T

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYPORÓZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAMĘDZIE SFAZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO. USTYTUOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE SPRĄDZIĆ 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 USZCZENIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO I DOZBROIĆ POZIOMO #12c20.
8. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYTCIE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
9. OBUDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

| | | | |
|-----------------------|--|---|--------------|
| ECOKUBE | | TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA | |
| Inwestor: | | Ecokube Sp. z o.o., ul. Wileńska 128/134, 95-207 Łódź | |
| Zadanie inwestycyjne: | | Stowiska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Włodawska 8, 55-500 Syców | |
| Nazwa opracowania: | | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE | |
| Typ i rysunek: | | OB. NR 10 – OSADNIK WTORNY II Przekrój poziomy | Strona: 1/50 |
| Projektant: | | mgr inż. Paweł Kłaczyski | |
| Opis: | | mgr inż. Paweł Kłaczyski | |
| Data: | | 25.02.2019 | |
| Najmiej: | | K.P.B.10-1 | |