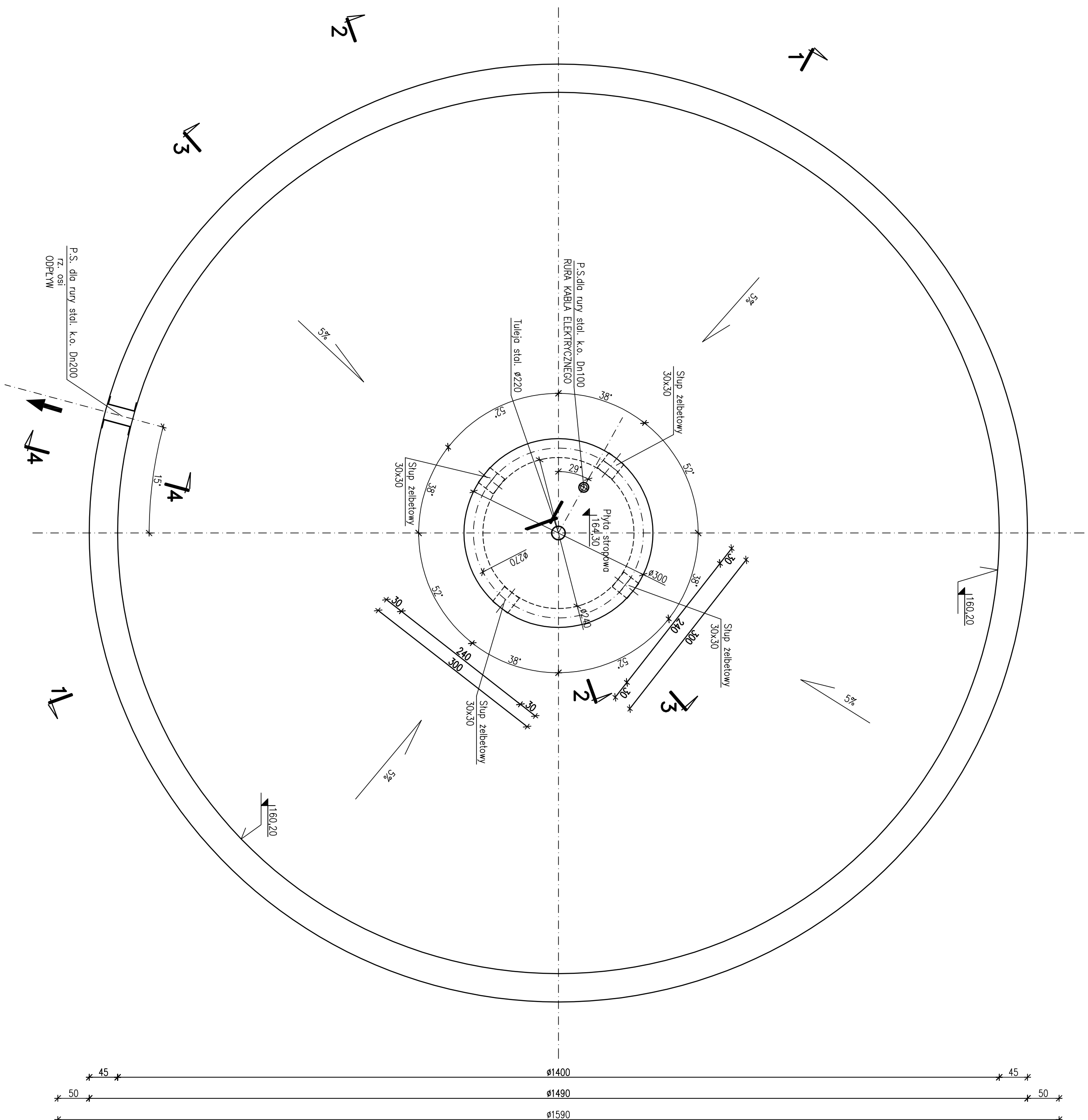


OB. NR10 – OSADNIK WTÓRNY II
WIDOK Z GÓRY 1:50



**BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA B10
STAL KL. A-IIIIN 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 KRAMIEDZIE SZAZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO. USTYTUOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE. SPRAWDZIĆ 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 USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO I DOZBROIĆ POZIOMO #12co20
8. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYCE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
9. BUDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

INWESTOR: Syngowa Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wrocławska 8, 56-500 Sygów		ZADANIE INWESTYCYJNE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYGOWIE	
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYGOWIE		Branda: konstrukcja	Faza: P.B.
Tytuł rysunku: OB. NR 10 - OSADNIK WYTÓRNY II WIDOK Z GÓRY		Skala: 1:50	Data: 23.02.2019
mgr inż. Konrad Odmuchowski Techn. bud. Alas Zagłębia SPRAWOZD. 18091/10WZ		mgr inż. Piotr Wierzbien 413/323W POPiS	
K.P.B. 10-2			