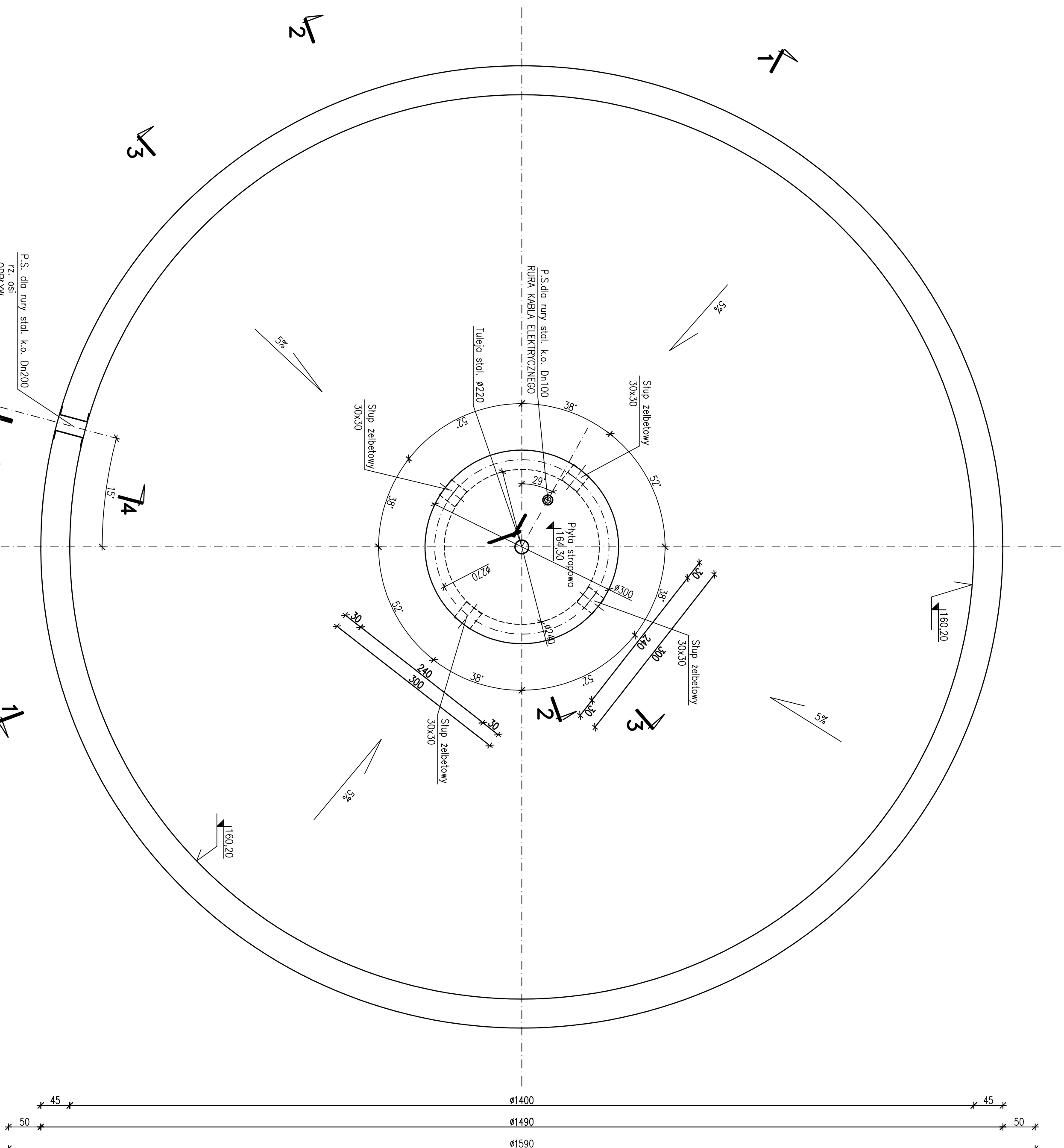


OB. NR10 – OSADNIK WTORNY II

WIDOK Z GÓRY 1:50



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

AlSi304 (1.4301) – OH18N9
AlSi321 (1.4541) – 1H18N9T

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SZAFOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJSĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
5. WYMARIY 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 DOZBROĆ POZIOMO #12o20.
8. W PRZYPADKU PRZERWY ROBOCZEJ W PŁYTCIE DENNEJ ZASTOSOWAĆ USZCZELNIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO.
9. OBUDOWA PIONOWA WYKOPU WG OPRACOWANIA WŁASNEGO WYKONAWCY ROBÓT.

INWESTOR:		Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul Wrocławska 6, 56-500 Syców	
ZADANIE INWESTYCYJNE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKOWYCH W SYCOWIE	
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKOWYCH W SYCOWIE	
TYTUŁ WYKONANIA:		OB. NR 10 - OSADNIK WYCHÓTY II	
PROJEKTOWAŁ:		UR. UPRAWNIEN	
OPRACOWAŁ:		413/331W	
Techn. budy. Alina Zagryska			
SPRAWDZIŁ:		18.09.2019L	
mgr inż. Paweł Kimańczyk			
Faza:		P.W.	
Data:		03.2019	
Nr rysunku:		K.PW.10-2	