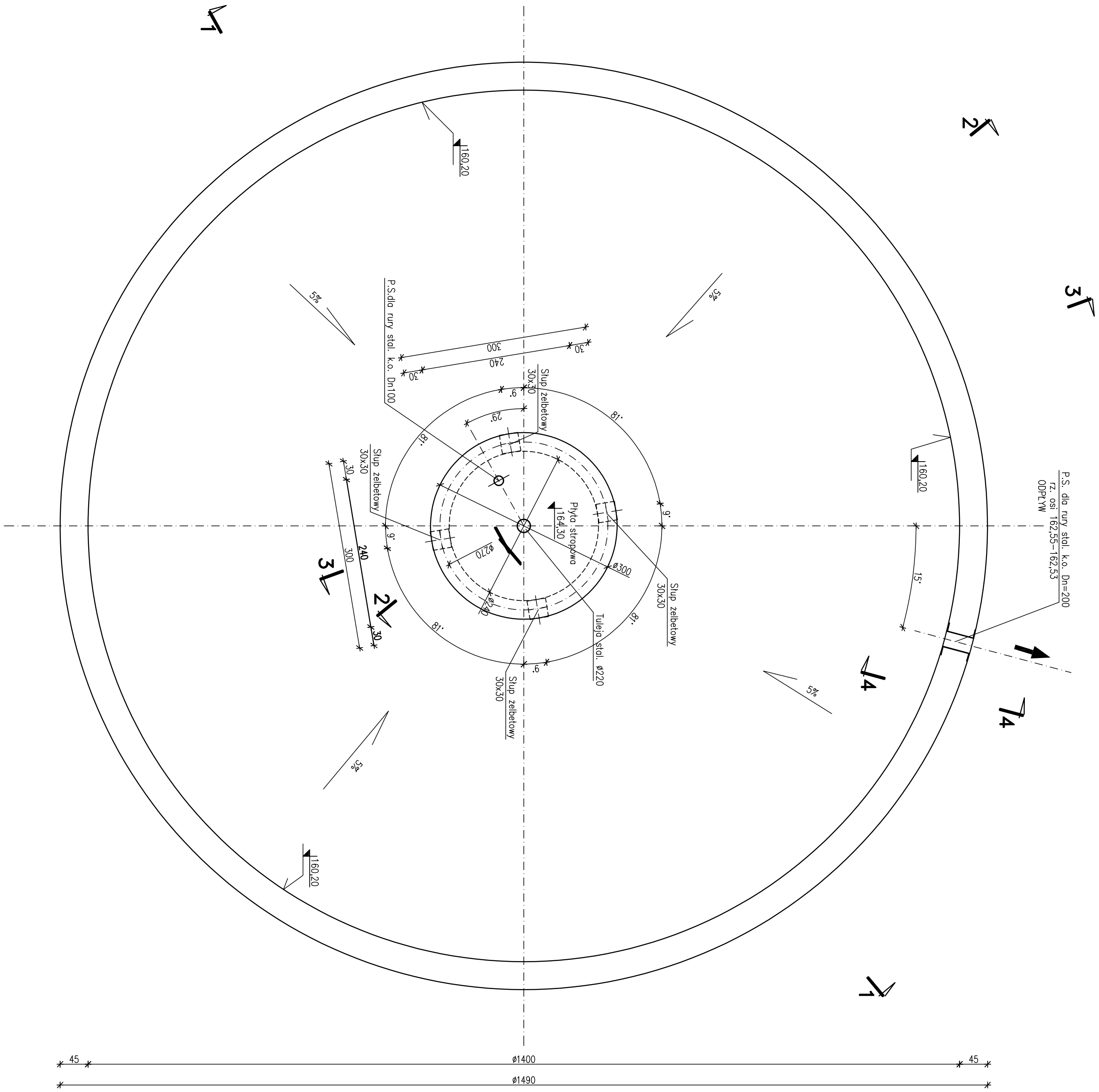


OB. NR9 – OSADNIK WTORNY I
WIDOK Z GÓRY 1:50



BETON C30/37 w8
BETON PODŁOŻA C8/10
STAL KL. A-IIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR
STAL NIERDZEWNA:
AISI304 (1.4301) – 0H18N9
AISI321 (1.4541) – 1H18N9T

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYPOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SFAZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJSZĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO. USTYLOWANIE PRZEJSZĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
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 #12co20.
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	
		Eskuba Sp. z o.o., ul. Wolczńska 128/134, 80-027 Łódź	
Inwestor:		Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wodziska 8, 56-500 Syców	
Zadanie inwestycyjne:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Tytuł rysunku:		OB. NR 9 - OSADNIK WTORNY I	
		Wskaz. z 80%	
Projektował:		mgr inż. Roman Chmielewski	
Sprawdził:		mgr inż. Anna Zająca	
mgr inż. Paweł Kmitowski		18091 WL	
nr uprawnień		41973ALV	
Podpis		Skala: 1:50	
Nr rysunku:		Data: 03.2019	
K.P.W. 9-2			