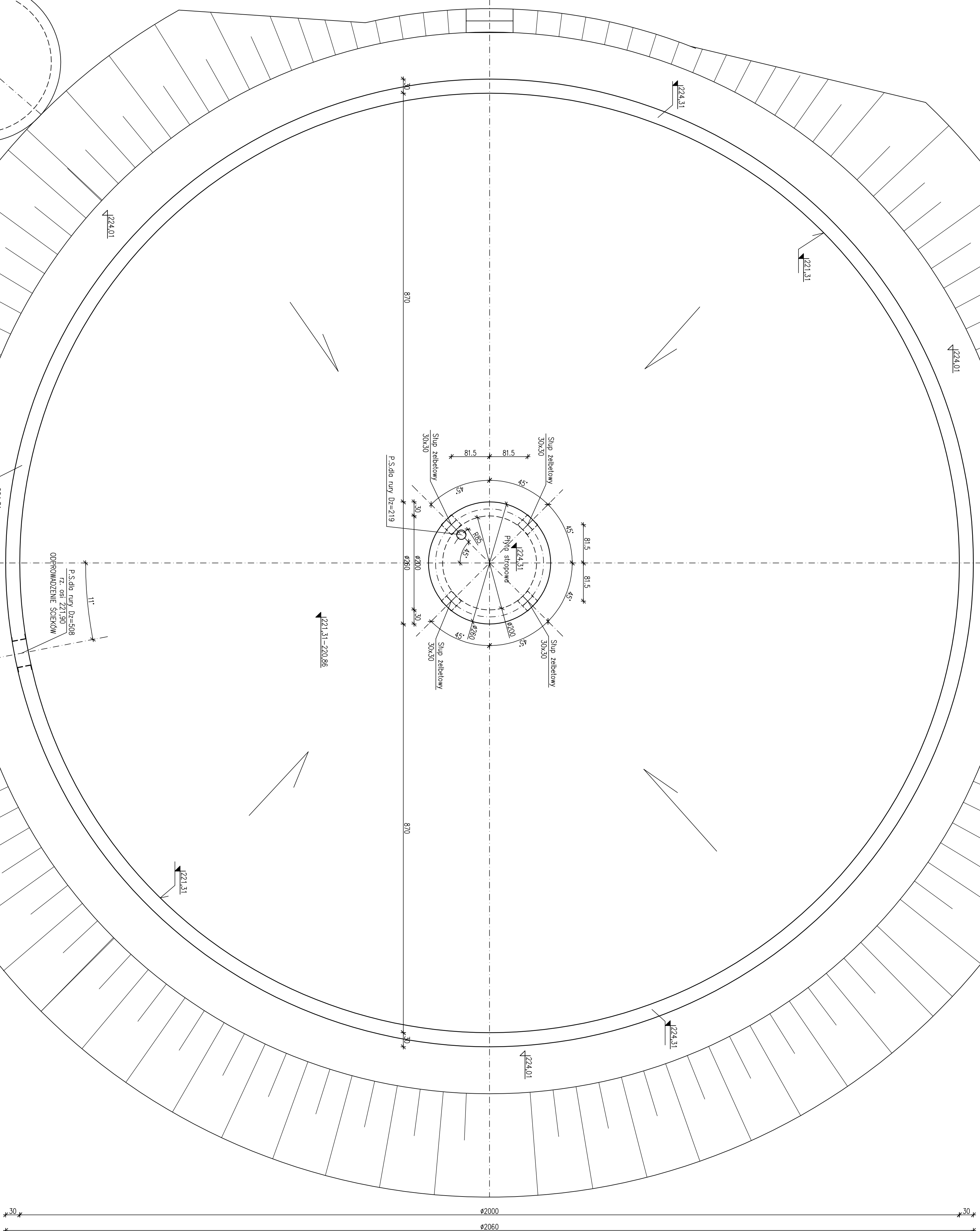


## OSADNIK WSTĘPNY

WIDOK Z GÓRY 1:50



**BETON C30/37 W8**  
**BETON PODŁOŻA B10**  
**STAL KL. A-IIIN RB500W**  
**STAL PROFLOWA S235JR**  
**STAL NIERDZEWNA:**  
**AISI304 (1.4301) – 0H18N9**  
**AISI321 (1.4541) – 1H18N9T**

UWAGA:

1. RYS. ROZPARCZAK ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTIKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPADKI KRAWEIDZE SPŁAĆOWAC – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEŚĆ SZCZELNYCH ZABEZPIECOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROŁ. WYKAWCZECZEGO, USTUJOWANE PRZEŚĆ SZCZELNYCH BEZWYJADNIE SPRANDZIC I WYKAWCZECZECZEGO Z PROŁ. TECHNOLOG.
5. WMIARY PODANO W cm.
6. TĄSMA DYTAJACIOWA W PRZEWIE ROBOWCZ. POZOMEJ SOJAN – CONTAFLEX ACTYV AC<sup>+</sup> 125 LUB RÓWNOWYJAZNA.
7. W PLOWONYCH PRZEWAGACH ROBOWCZ. PROPOWUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ TĄSMA RECOSTAL 1000 CY ZAS.
- W PRYDIE DENNEJ RECOSTAL 1000 C LUB RÓWNOWYJAZNA.

<h1>ECOKUBE</h1>		TECHNOPOLIS OCHRONY SRODOWISKA EKOLOGIA Sp. z o.o., ul. Włocławska 123/14, 90-027 Łódź	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Paul Leerm 62, 44-210 Rzeszów	Zadanie inwestycyjne: OPACZANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSTROSOWISKE W BUDOWE NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ONDZ WŁOCŁAWSKIE DO ISTNIEJĄCEGO CHŁAPI TECHNOLOGICZNEGO		
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANI BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ONDZ WŁOCŁAWSKIE DO ISTNIEJĄCEGO CHŁAPI TECHNOLOGICZNEGO	Branża: konstrukcja	Faza: P.B.	
Tytuł projektu: Osadnik wstępny - Włoda z góry	Skala: 1:50	Data: 08.2017	M. projektant: K12
Projektownia: mgr inż. Roman Dominiński Oficyna: ul. Włocławska 123/14 90-027 Łódź mgr inż. Paweł Januszewski	Nr projektu: 413734W		