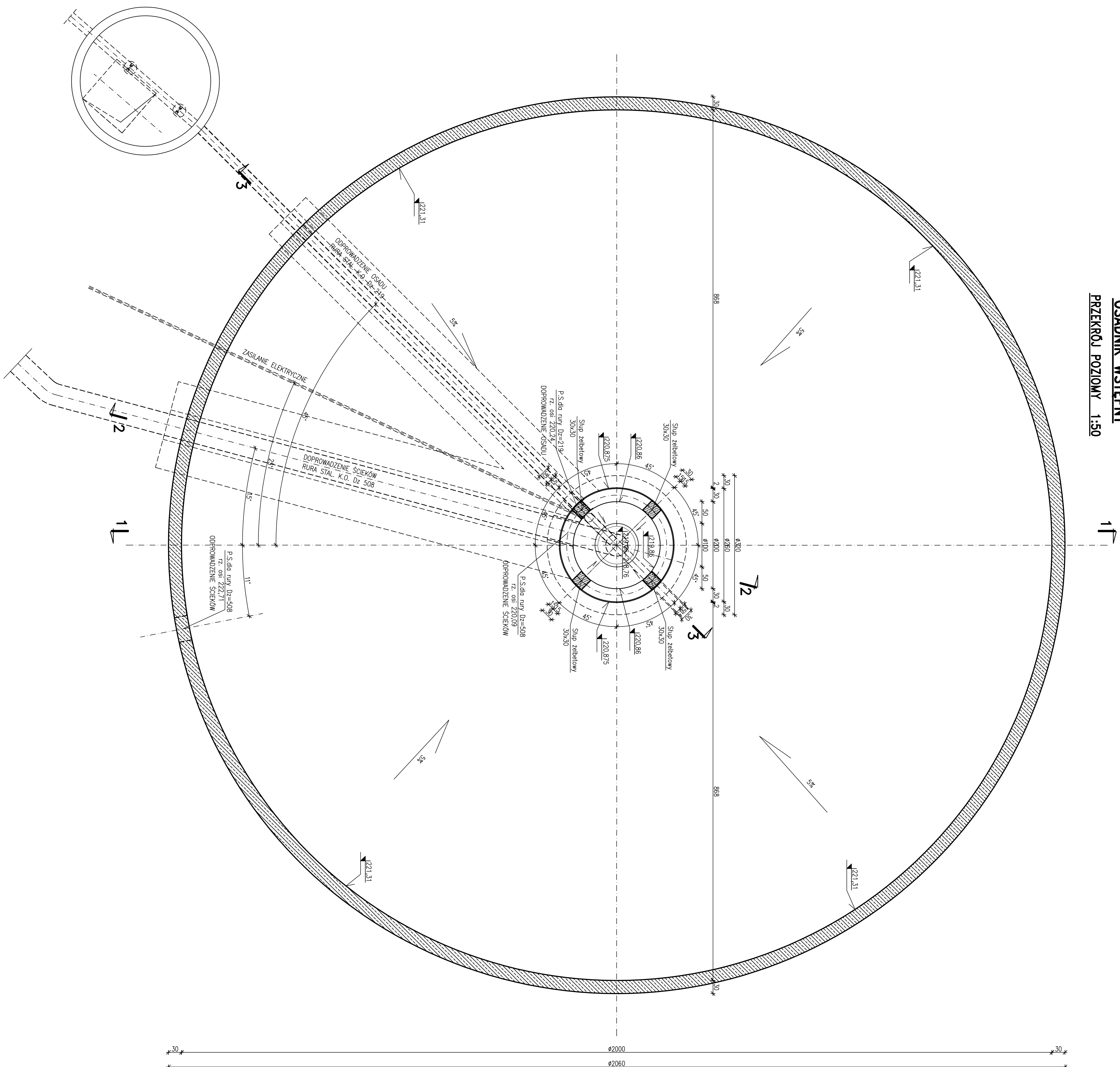


**OSADNIK WSTĘPNY**  
**PRZEKRÓJ POZIOMY 1:50**



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

UWAGA:

1. RRS, ROZPRAWIENIA ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
  2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
  3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAMIĘDZE SZAFOWAĆ – 2x2cm.
  4. TULIĆ PRZESŁI SZCZELIENYCH ZABELOWAĆ WG RRS, KONSTRUKCJĄ CZYLI PROJ. WYKAWACZKIE, USTYLOWANIE PRZESŁIENIENYCH BEZWAGIĘDNE SPRĄDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
  5. WMIARY PODAĆ W cm.
  6. TĄSAM DŁAŁACYNA W PRZERNIE ROBOCZCU POZIOME, SŁAĆN – CONTRAFLEX ACTIV AGF 125 LUB RÓWNOWARTNIE.
  7. W PIONOWYCH PRZEMACH ROBOCZCHU PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ TĄSAM REOSTAL 1000 CY ZAS.
- W PIĄTCIE DENNEJ REOSTAL 1000 C LUB RÓWNOWARTNIE

ECOKUBE		TECHNOLOGIE COHNOVO SPODUMISMA	
Inwestor:		Eduarda Štr. č. 60, ul. Vlačkova 28/154, 602 07 Lok	
Zadanie inwestycji:		Przebudowanie Mostodolnej i kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Łasem 62, 44-211 Rychlik	
Nazwa opracowania:		OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTOWORNEJ NA BUDOWE NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁAZNICE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO	
Typ i przebieg:		PROJEKT BUDOWY I BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁAZNICE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO	
Oświadczenie Wykonawcy:		Oświadczam, że niniejszy projekt jest zgodny z wymaganiami technicznymi i kosztowymi.	
Podpis Wykonawcy:		Podpis Wykonawcy:	
Data:		Data:	
Miejsce:		Miejsce:	
K1		K1	