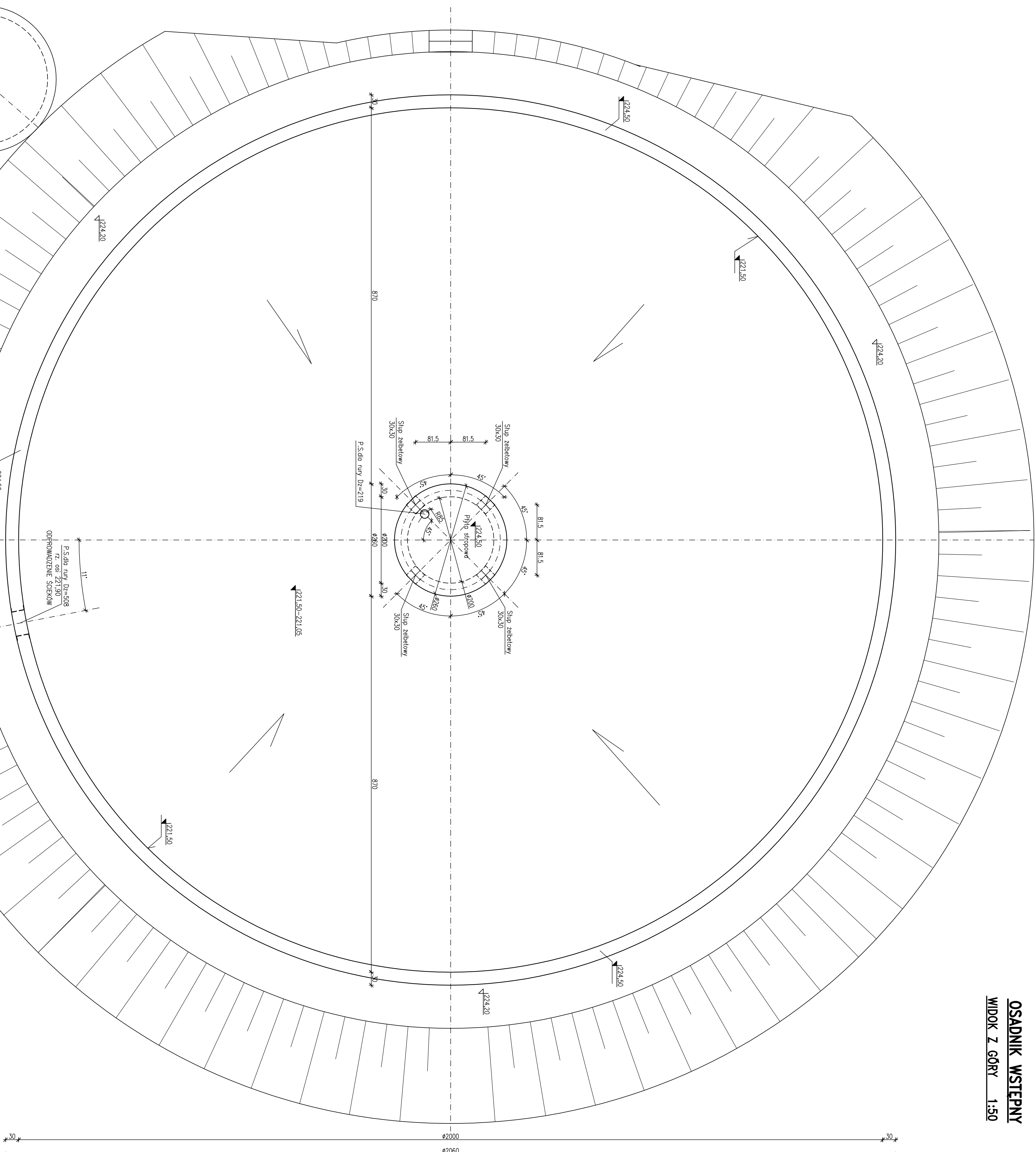


OSADNIK WSTĘPNY

WIDOK Z GÓRY 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. RYS. ROZPAKOWANIE ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG. OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE SPRĄDZOMAĆ – 2x2cm.
4. TULIJE PRZEŚĆ SZCZELINYCH ZABELOWOMAĆ WG RRS. KONSTRUKCYJNYCH PROŁ. KONTAKCOWEJ. USTYLOWANIE PRZEŚĆ SZCZELINYCH BEZKAZADNIE SPRĄDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROŁ. TECHNOLOG.
5. WMIARY PODANO W cm.
6. TĄSMA DŁAŁACYANA W PRZEWIE ROBOWCZEL PODUMCUŁ SCAN – CONTACT ACTV AC-125 LUB ROWNOMAWNA.
7. W PLOWINYCH PRZEWACH ROBOWCZEL PROPOWUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ TĄSMY RECOSTAL 1000 CY ZAS.
- W PŁYCE DENULU RECOSTAL 1000 C LUB ROWNOMAWNA.

<h1>ECONUBE</h1>					
TECHNOLOGIE COHNON SRODOWISKA Ekonube Sp. z o.o., ul. Włocławska 128-134, 05-207 Łódź					
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Białki					
Zadanie inwestycyjne: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTOWSOWANE NA BUDOWNIĘ NOWEGO OŚNIADKA WYSTĘPNEGO ORAZ WYKONANIE DO STANOWISKO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO					
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWNI NOWEGO OŚNIADKA WYSTĘPNEGO ORAZ WYKONANIE DO STANOWISKO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO		Rodzaj: budowlana konstrukcja		Faza: PW	
Tytuł projektu: Ośniednik występnny - Włocławek - góry		Skala: 1:50	Data: 08.2017		Miejscowość: K2
Projektant: mgr inż. Dominik Czuchrański mgr inż. Michał Januszewski mgr inż. Paweł Kruczyński		Inżynier: FOOTB			