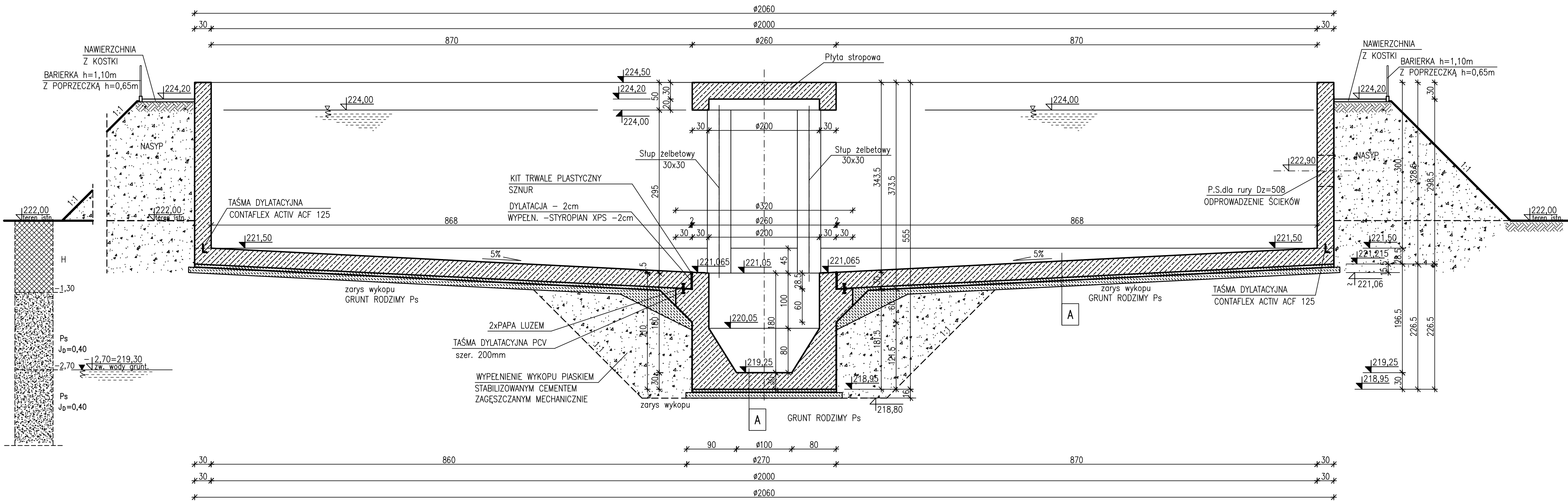


Ob. nr 14 – Osadnik wstępny  
PRZEKRÓJ 1-1 1:50



**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. ZAPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.  
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.  
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SFAZOWAĆ – 2x2cm.  
4. TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO. USYTUOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.  
5. WYMIARY PODANO W cm.

6. TAŚMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ ŚCIAN – CONTAFLX ACTIV ACF 125 LUB RÓWNOWAŻNA.  
7. W PIONOWYCH PRZERWACH ROBOCZYCH PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ TAŚMY RECOSTAL 1000 CV ZAS. W PŁYCIE DENNEJ RECOSTAL 1000 C LUB RÓWNOWAŻNE.

ECOKUBE				TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
EcoKube Sp. z o.o., ul. Włoczańska 128/134, 90-527 Łódź					
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik			
Zadanie inwestycyjne: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO					
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO			Branża: konstrukcja	Faza: PW	
Tytuł rysunku: Osadnik wstępny -Przekrój 1-1			Skala: 1:50	Data: 08.2017	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Romuald Chomiczewski OPRACOWAŁ Techn. bud. Alina Zagórska SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Kimaczyński		NR UPRAWNIEN 413/73/LW  180/99/WŁ	PODPIS		Nr rysunku:  K/3

Płyta denna żelbetowa C30/37 – 30cm
Gładź cementowa – 5cm
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna
Beton podłoża C8/10 – 10cm
Grunt rodzimy (Ps) lub nasypowy zagęszczony powierzchniowo do głęb. 0,50m