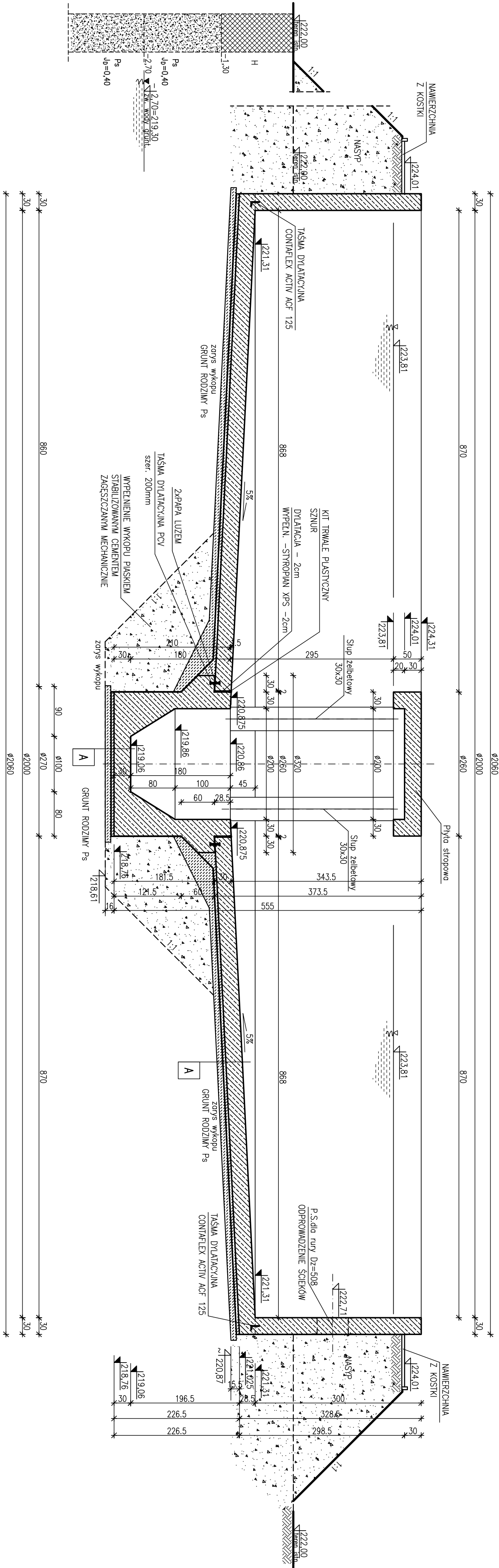


OSADNIK WSTĘPNY
PRZEKRÓJ 1-1 **1:50**



BE TON C30/37 W8

BETON PODŁOŻA B10

STAL KL. A-IIN RB500W

STAL PROFILOWA S235JR

STAL NIERDZEWNA:

AISI304 (1.4301) – OH18N9

AlSi321 (1.4541) – 1H18N9T

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SFAZOWAĆ – 2x2cm.
4. TULEJE PRZEJSZĆ SZCZELNYCH ZABETONOWAĆ WG RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO. USTYUWANIE PRZEJSZĆ SZCZELNYCH BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ I WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. TECHNOLOG.
5. WYMIARY PODANO W cm.
6. TAŚMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ ŚCIAN – CONTAIFLEX ACTIV ACF 125 LUB RÓWNOWARTNA.
7. W PIONOWYCH PRZERWACH ROBOCZYCH PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ TAŚMĘ RECOSTAL 1000 CV ZAS. W PŁYCE DENNEJ RECOSTAL 1000 C LUB RÓWNOWARTNE.

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

Zadanie inwestycyjne:

ՀԱՅԻՍՏԱՆԻ ԿԱԾՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

W PLICIE DENNEJ REKUSAL 1000 C LUB KOWNOWAZINE.

INWESTOR:		Prześlębińskie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
Zadanie inwestycyjne:		OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTOWSWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OŚNADNIKA WISTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO	
Nazwa opracowania:		PROJEKT BUDOWY IAN BUDOWY NOWEGO OŚNADNIKA WISTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO	
Tytuł rysunku:		Ośnadnik wstępny -Przekroj 1-1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romuald Orlomczyński OPRACOWAŁ: mgr inż. Alina Zagórska SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Kłoczyski		nr uprawnień 413/13/LW 16019/WK	
		PODPIS	
		Data: 08.2017	
		P.B.	
		K/3	