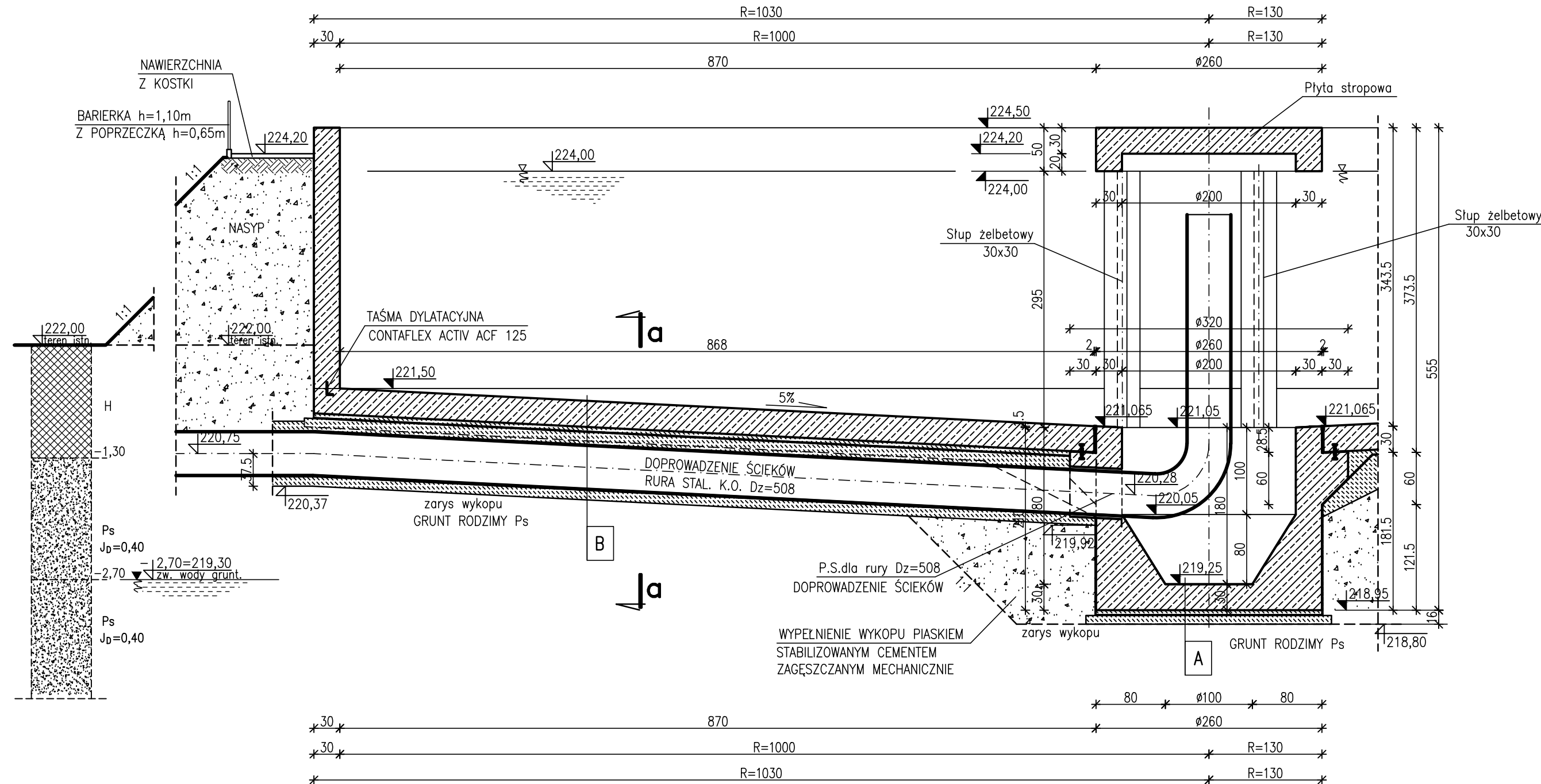
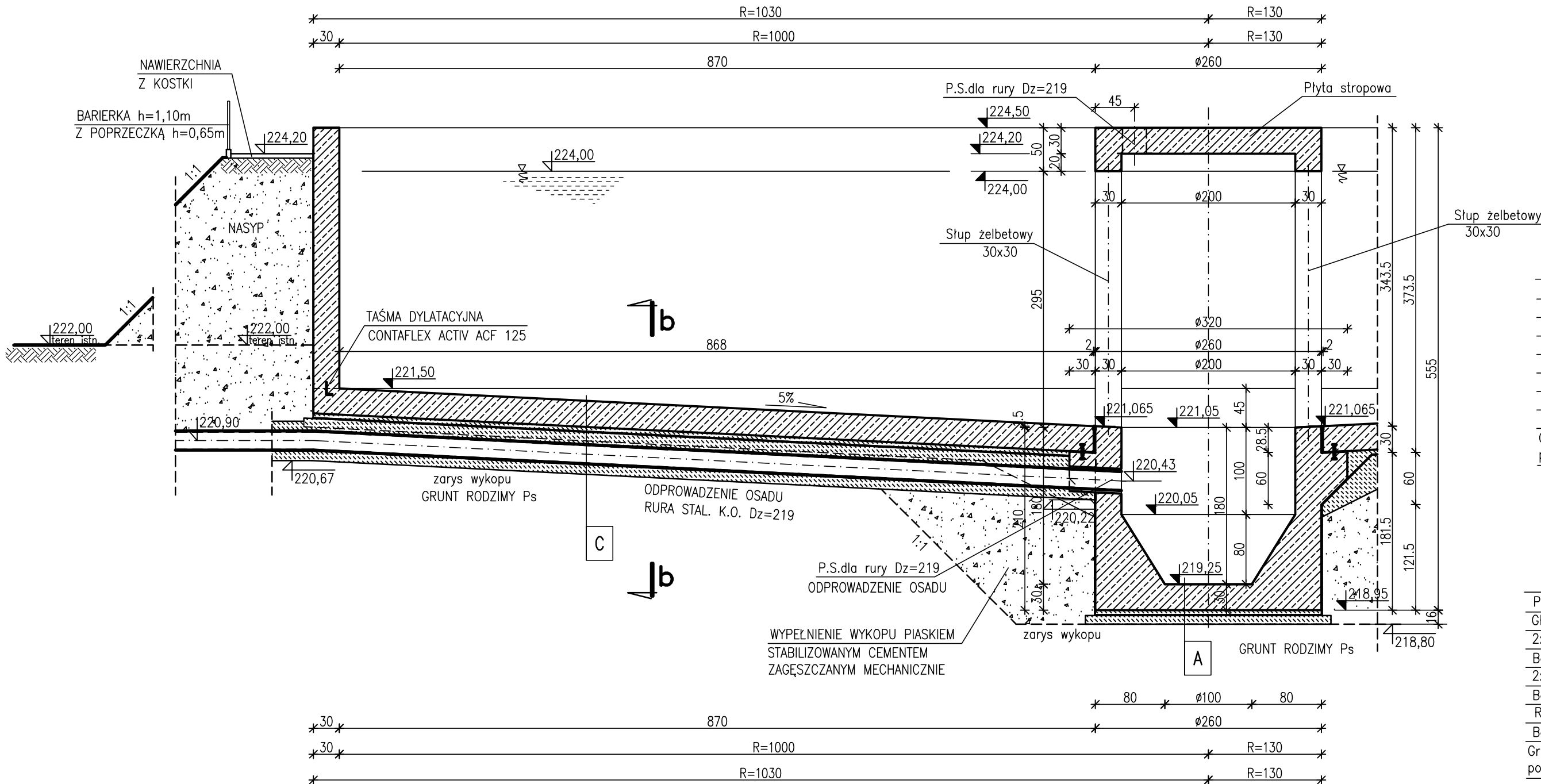


Ob. nr 14 – Osadnik wstępny

PRZEKRÓJ 2-2 1:50



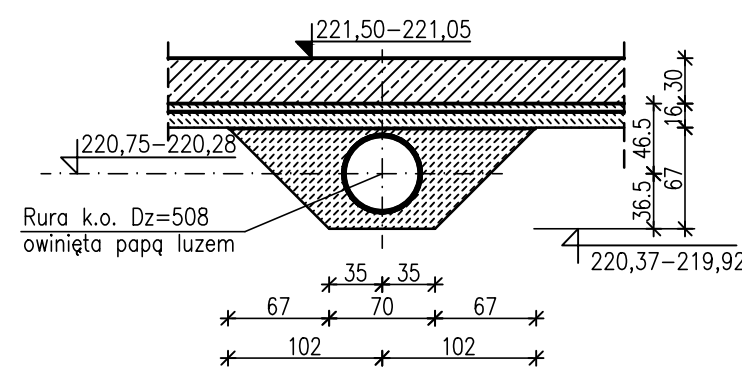
PRZEKRÓJ 2-2 1:50



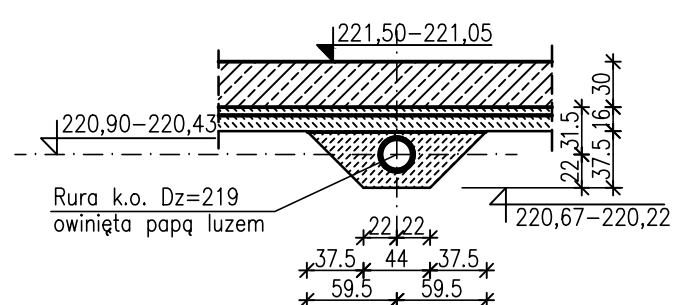
Płyta denna żelbetowa C30/37 – 30cm
Gładz cementowa – 5cm
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna
Beton podłoża C8/10 – 10cm
2xpapa izolacyjna luzem
Beton C8/10
Rura k.o. Dz=508 owinięta papką luzem
Beton podłoża C8/10 – 10cm
Grunt rodzimy (Ps) lub nasypowy zagęszczony powierzchniowo do głęb. 0,50m

Płyta denna żelbetowa C30/37 – 30cm
Gładz cementowa – 5cm
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna
Beton podłoża C8/10 – 10cm
2xpapa izolacyjna luzem
Beton C8/10
Rura k.o. Dz=219 owinięta papką luzem
Beton podłoża C8/10 – 10cm
Grunt rodzimy (Ps) lub nasypowy zagęszczony powierzchniowo do głęb. 0,50m

PRZEKRÓJ a-a 1:50



PRZEKRÓJ b-b 1:50



BETON C30/37 W8
BETON PODŁOŻA B10
STAL KL. A-IIIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR
STAL NIERDZEWNA:
AISI304 (1.4301) – 0H18N9
AISI321 (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 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 – CONTAFLEX ACTIV ACF 125 LUB RÓWNOWAŻNA.
7. W PIONOWYCH PRZERWACH ROBOCZYCH PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ TAŚMY RECOSTAL 1000 CV ZAS. W PŁYTCIE DENNEJ RECOSTAL 1000 C LUB RÓWNOWAŻNE.

TAŚMA DYLATACYJNA CONTAFLEX ACTIV ACF 125

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Investor:	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:	Faza:
		konstrukcja	PW
Tytuł rysunku:	Osadnik wstępny -Przekroje 2-2, 3-3	Skala:	Data:
		1:50	08.2017
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Romuald Chomiczewski OPRACOWAŁ Techn. bud. Alina Zagórska SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Kimaczyński	NR UPRAWNIENI 413/73/LW	PODPIS	Nr rysunku:
	180/99/WŁ		K/4