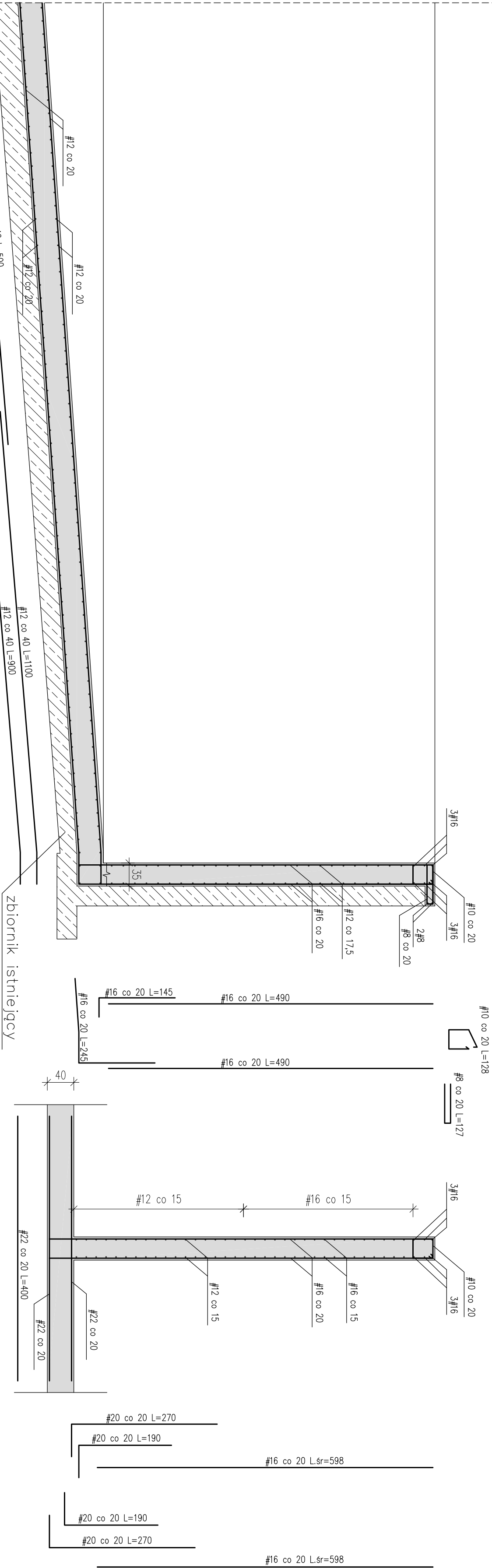


A—A

B—B



zbiornik istniejący

Środek dna zbiornika
przełami ułożonymi równolegle
w dwóch kierunkach, dołem i góra

#12 co 20 l=250

#12 co 40 l=200
#12 co 40 l=150
#12 co 40 l=150

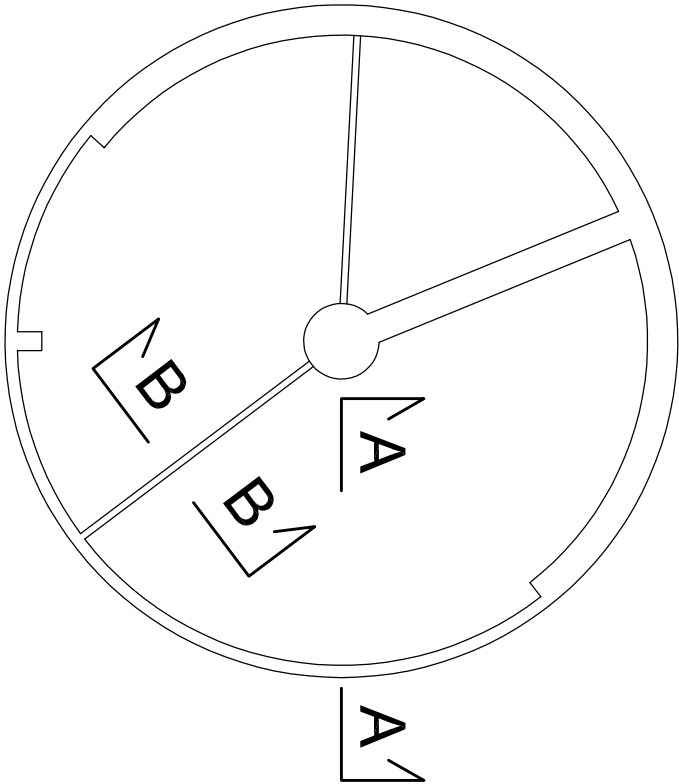
#12 co 40 l=500
#12 co 40 l=400

#12 co 40 l=1100
#12 co 40 l=900



#12 co 40 l=1100
#12 co 40 l=900

BETON C30/37
WODOSZCZELNY W8
KLASA EKSPLOATACYJ:
XA2, XF3, XC4
STAL #: A-IIIN (B500SP)
Ø: A-0 (St0S-b)

OTULINA PŁYTY DENNEJ:
górna 3,5cm
dolna 3cm
OTULINA ŚCIAN:
zewnątrzna 3cm
wewnętrzna 3cm



Zbrojenie ścian trzonu
Pionowe #16 co 20
Obwodowe #12 co 17,5

Wykonawca:		Zamawiający:	
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Oczyszczalnej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bronińskiego 3		 Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki	
Projektant: Inż. Dariusz Szymercz upr. proj. 19/93 Sk-cs specjalność konstrukcyjno - budowlana	Podpis:	Inwestor: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2	
Sprawdzający: mgr inż. Edward Szczepny upr. proj. St-54/089 specjalność konstrukcyjno - budowlana	Podpis:	Odbiorca: Ob. 10 zbiornik retencyjny	
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Polański	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:	Rysunki zbrojeniowe	
Dat.: 2015	Stanów: projekt budowlany	Skala: 1:50	Nr rysunku: B-10/04