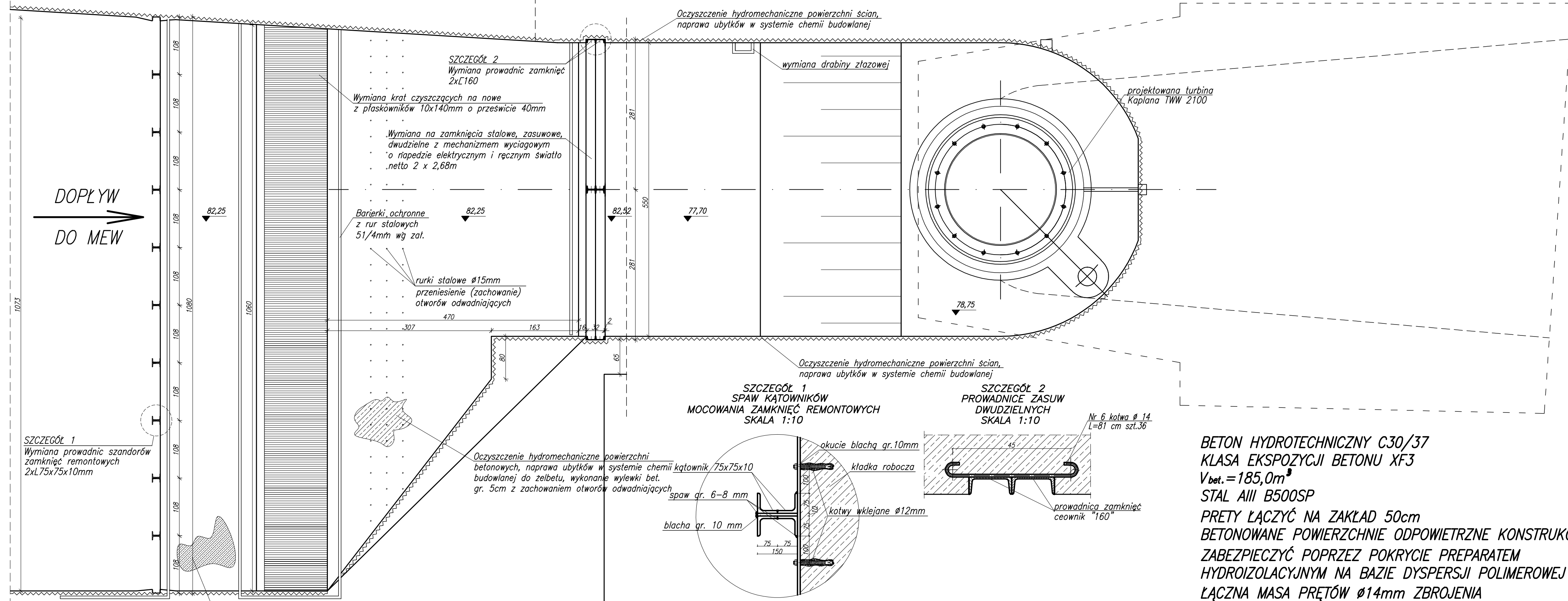


PRZEKRÓJ A-A

BUDYNEK FABRYKI



**UWAGA!**  
UKŁAD ZDAWCZY TURBINY ORAZ UKŁAD AUTOMATYCZNEGO STEROWANIA WRAZ Z SZAFAMI SIŁOWYMI I STERUJĄCYMI, MUSI ZOSTAĆ DOSTARCZONY, WYKONANY I PODŁĄCZONY PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA TURBIN.

BETON HYDROTECHNICZNY C30/37  
KLASA EKSPOZYCJI BETONU XF3  
 $V_{bet.} = 185,0m^3$   
STAL AIII B500SP  
PRETY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50cm  
BETONOWANE POWIERZCHNIE ODPOWIETRZNE KONSTRUKCJI ZABEZPIECZYĆ POPRZEZ POKRYCIE PREPARATEM HYDROIZOLACYJNYM NA BAZIE DISPERSJI POLIMEROWEJ  
ŁĄCZNA MASA PRĘTÓW Ø14mm ZBROJENIA OBETONOWANIA RURY SSAWNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM ZAPASU NA CIĘCIE WYNOSI 3453,75 kg

Zastrzeżenie: Zastrzeżenie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BIPROWODMEL, Sp. z o.o. w Poznaniu.

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

ELEKTROWNIA WODNA PRZY JAZIE W M. TARNÓWKA NA RZECZE GWIDZIE

gmina: Tarnówka woj. wielkopolskie

Nr zat: 11/3

Rzut z góry wlotu i komory turbin

Imię i nazwisko: mjr inż. Karol Ścisliński  
Opracował: mjr inż. Jakub Dłuzewski  
Opracował: mjr inż. Adam Nabołowicz  
Opracował: inż. Michał Ludwiczak  
Sprawdził: mjr inż. Józef Zgrabczyński  
Stadium dokumentacji: PW

specjalność: konstrukcyjno-budowlana WRP/0212/Z00K/06  
nr uprawnień: podpisał  
Data: 02.2010r.  
Skala: 1:50

**UWAGA!**  
PO ODSŁONIĘCIU I ODPOMPOWANIU KOMORY TURBINY I WYŁOTU Z MEW, NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ SPRAWDZAJĄCĄ OBIEKTU I EW. DOSZCZEGÓLOWIĆ ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE – PRZY UDZIALE PROJEKTANTA