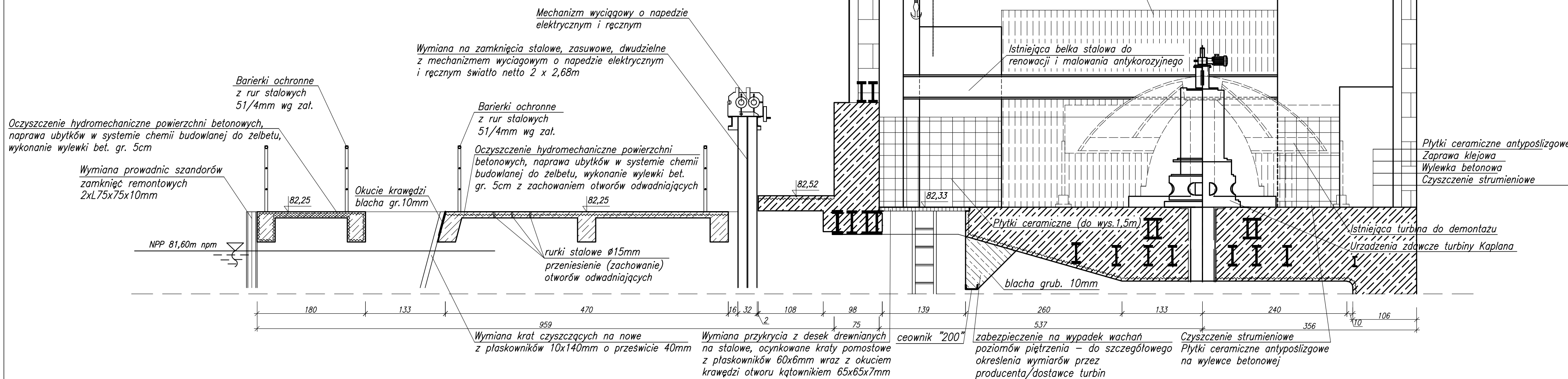


BETON HYDROTECHNICZNY C30/37
 KLASA EKSPOZYCJI BETONU XF3
 $V_{bet.} = 185,0m^3$
 STAL AIII B500SP
 PRETY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50cm
 BETONOWANE POWIERZCHNIE ODPOWIETRZNE KONSTRUKCJI
 ZABEZPIECZYĆ POPRZEC POKRYCIE PREPARATEM
 HYDROIZOLACYJNYM NA BAZIE DISPERSJI POLIMEROWEJ
 ŁĄCZNA MASA PRĘTÓW $\phi 14mm$ ZBROJENIA
 OBETONOWANIA RURY SSAWNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM
 ZAPASU NA CIĘCIE WYNOŚI 3453,75kg



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

Zastrzegam się wszelkie 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

Przebiegię: ELEKTROWNIA WODNA PRZY JAZIE W M. TARNÓWKA NA RZECZE GWIDZIE		gmina: Tarnówka woj. wielkopolskie		Nr zał: 11/7	
Nazwa złącznika: Przekrój przez budynek obsługi		specjalność: nr uprawnień: konstrukcyjno-budowlana WKP/0212/ZODK/06		Data: 10.2010r.	
Imię i nazwisko: mgr inż. Karol Ścisliński		podpis: [Signature]			
Projektant: mgr inż. Jakub Dłuzewski		nr uprawnień: WKP/0212/ZODK/06			
Opracował: mgr inż. Adam Nabalawicz					
Opracował: mgr inż. Michał Luźwiczak					
Sprawdził: mgr inż. Józef Zgrabczyński				28/02/PW	
Stadium dokumentacji: PW				Skala: 1:50	