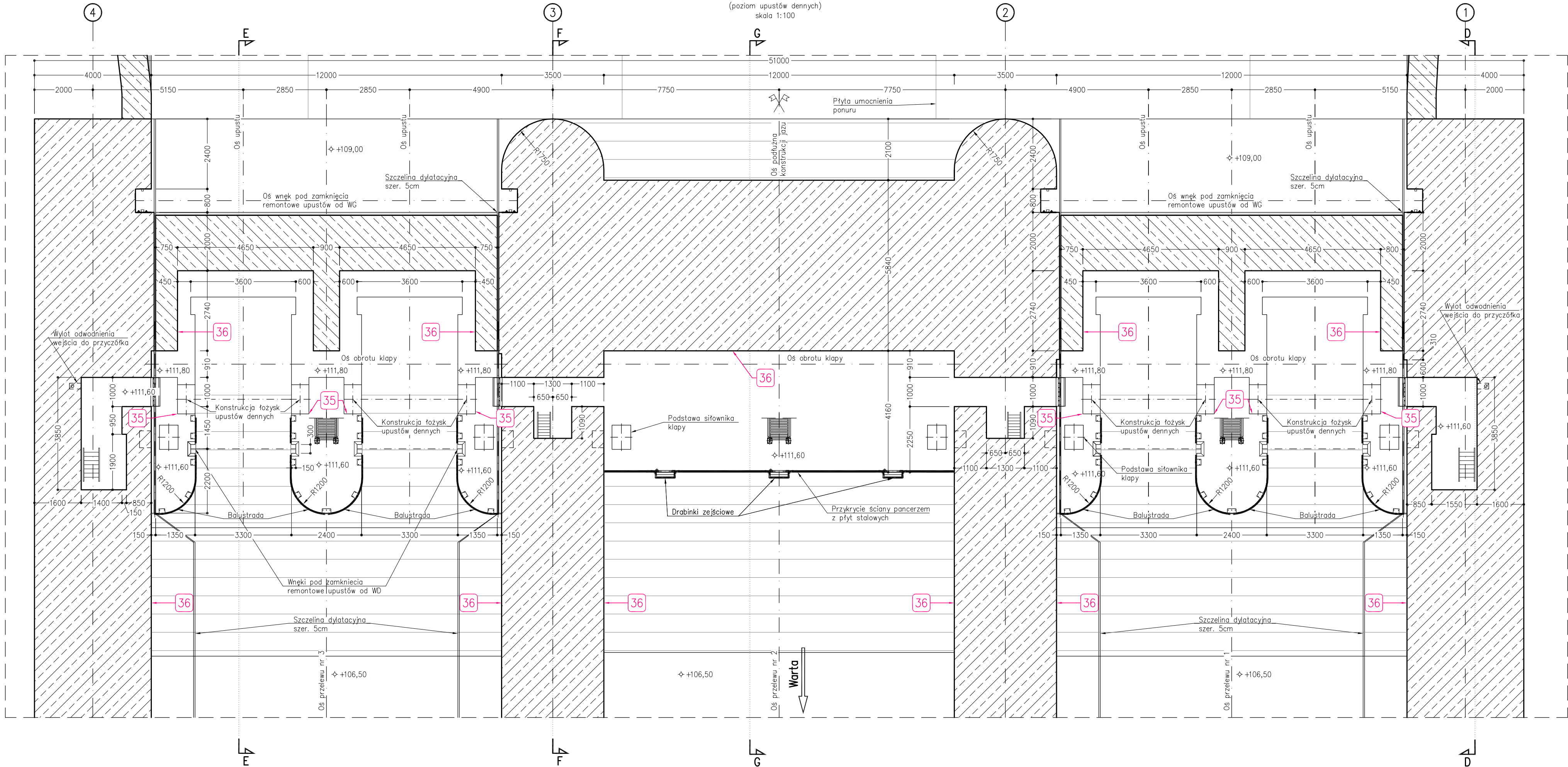


Przekrój poziomy C-C
(poziom upustów dennych)
skala 1:100



ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:

- 35** Iniekcja uciągająco-sklejająca rys w obszarze upustów dennych; ozkucie bloków podłożyskowych segmentów upustów dennych w obszarze występujących zarysowań, kotwienie zbrojenia, przygotowania podłoża, betonowanie w deskowaniu;
- 36** Naprawa powierzchni z wykorzystaniem zapraw typu PCC odpornych na obciążenia dynamiczne betonów budowli żrutowej od strony wody dolnej i górnej m.in. przyczółków, filarów, progów jazu, filarków upustów dennych, kładki galerii kontrolnej, etc.;














Uwaga:

Roboty elektryczne i sterowania, roboty mechaniczne i hydrauliczne, roboty SSWIN, CCTV oray LAN według odpowiednich branż.

Roboty ujęte w którejkolwiek części Projektu budowlano-wykonawczego a nie ujęte w części rysunkowej należy traktować jako obowiązkowe.

Uwagi:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Rysunek stanu istniejącego opracowano w oparciu o przeprowadzone pomiary inwentaryzacyjne uzupełnione o szczegółową dokumentację archiwalną.
- Wszystkie elementy niedostępne i zakryte podczas pomiarów inwentaryzacyjnych zaczerpnięto z dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
- Na rysunku pominięto wyposażenie technologiczne.
- Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji.

ZAMAWIAJĄCY:  Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8 www.poznan.rzgw.gov.pl		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. 53-676 Wrocław, ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, www.pbwinzynieria.com			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziorisko				
TYTUŁ RYSUNKU	Zakres remontu - przekrój poziomy C-C (poziom upustów dennych)				
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy - stan istniejący + projektowany				
GLÓWNY PROJEKTANT	inż. Wiesław LECYK	750/Lb/71		BRANŻA	Konstr.–Bud. Hydrotechniczna
PROJEKTANT	inż. Krzysztof KANIA	600/01		DATA	12.2016r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł WĄTROBA	—		SKALA	1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł DORADA	—		REWIZJA	2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ruslan KOSTIUK	—		ARKUSZ	1/1
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcelina THAI VAN	—		NUMER RYSUNKU	H-06
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław BOLANOWSKI	—			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz IZDEBSKI	—			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid KĘDZIA	—			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SERAFIN-SMALEC	—			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI	—			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz SZKUDLAREK	—	