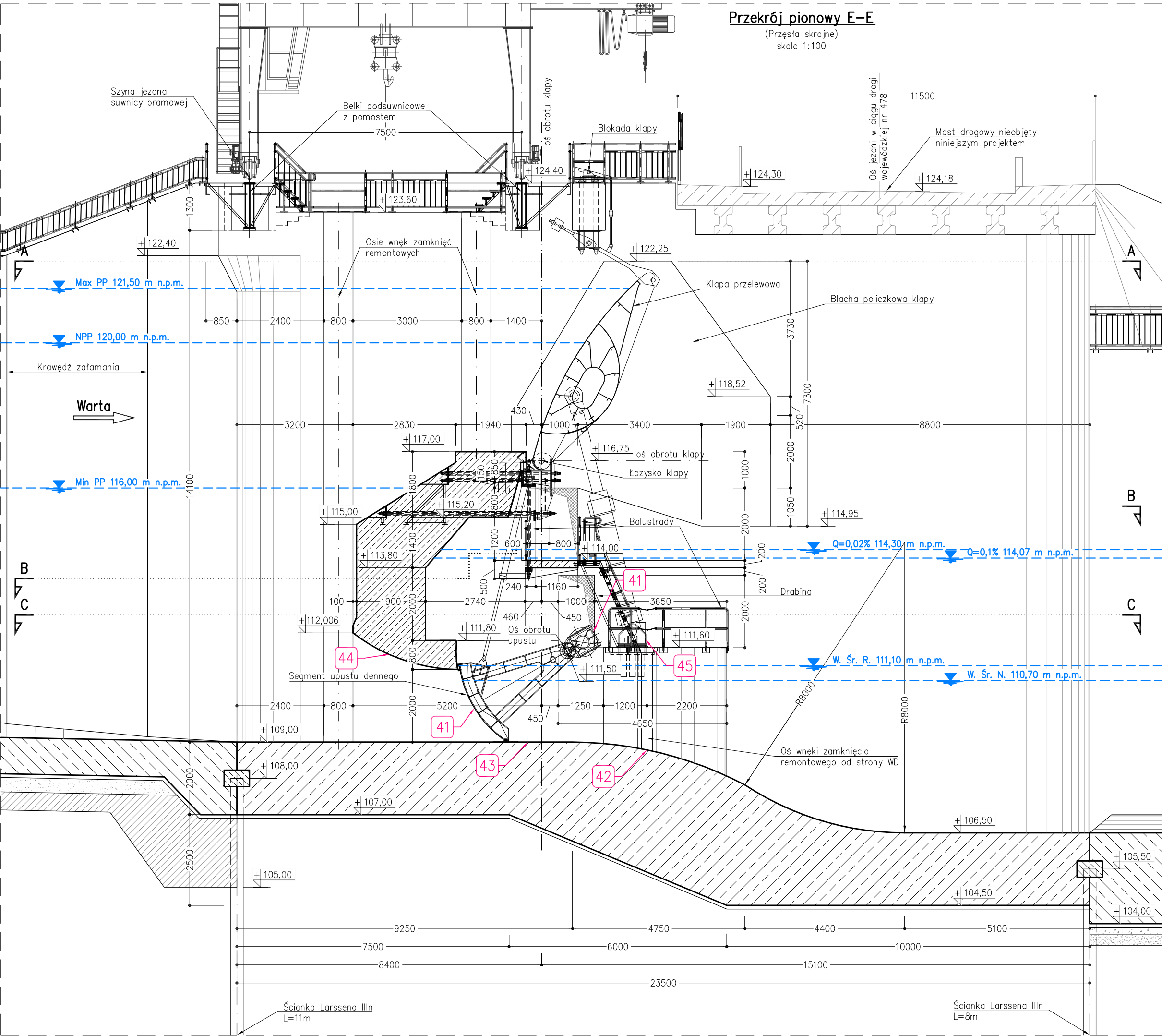


Przekrój pionowy E-E

(Przęsa skrajne)  
skala 1:100



ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:

Część ogólnobudowlana:

- 41 Remont segmentów upustów dennych wraz ze wszystkimi elementami konstrukcyjnymi: demontaż, remont łożysk, kompensacja ubytków korozyjnych elementów konstrukcyjnych (przywrócenie nominalnych przekrojów), wymiana istniejących uszczelnień na nowe, wykonanie nowego zabezpieczenia antykorozyjnego dopuszczonego do stosowania w środowisku wodnym, ponowny montaż;
- 42 Wykucie istniejącego i montaż nowego progu dolnego ze stali nierdzewnej w miejscu uszczelnienia zamknięcia remontowego WD;
- 43 Naprawa płyty dennej (wariant A: w przypadku głębokich ubytków – skucie istniejącej płyty i wykonanie warstwy naprawczej z betonu zbrojonego; wariant B – w przypadku płytkich ubytków – naprawa powierzchniowa elementu zaprawami typu PCC odpornymi na obciążenia dynamiczne);
- 44 Naprawa powierzchni otworów upustów dennych, oczyszczenie strumieniowo–ścierne, kompensacja ubytków;
- 45 Likwidacja pozostałości niewykorzystanego i odsłoniętego zbrojenia oraz starych deskowań;














Uwaga:

Roboty elektryczne i sterowania, roboty mechaniczne i hydrauliczne, roboty SSWiN, CCTV oraz LAN według odpowiednich branż.

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

Uwagi:

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Rysunek stanu istniejącego opracowano w oparciu o przeprowadzone pomiary inwentaryzacyjne uzupełnione o szcztłkową dokumentację archiwalną.
3. Wszystkie elementy niedostępne i zakryte podczas pomiarów inwentaryzacyjnych zaczerpnięto z dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
4. Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji.

ZAMAWIAJĄCY:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
		Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8 www.poznan.rzgw.gov.pl		 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 Jeziorsko				
TYTUŁ RYSUNKU		Zakres remontu - przekrój pionowy E-E (przez przęsła skrajne)				
STADIUM		Projekt budowlano-wykonawczy - stan istniejący + projektowany				
GŁÓWNY 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. Rusłan KOSTIUK	_____		ARKUSZ	1/1	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcelina THAI VAN	_____		NUMER RYSUNKU	H-08	
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	_____	