

**ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:**

- 46 Belki podsuwnicowe: kompensacja ubytków wraz z łożyskami, oczyszczenie i wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego (należy zdemontować szyny do oczyszczenia i pomalowania pasa górnego, następnie ponowny montaż szyn z wymianą mocowań na nowe);














**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:**

- 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.
- 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 F-F (przez filary)				
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. Rustan KOSTIUK	_____		ARKUSZ	1/1
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcelina THAI VAN	_____		NUMER RYSUNKU	H-09
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	_____	