



- ## Uwagi:
1. Wymiary podano w milimetrach.
 2. Balustradę na skryżowaniu jazd przelewno-upustowego nawалу wykonano do wysokości 1,20m.
 3. W miejscach skryżowań na skryżowaniu przelewno-upustowego nawалу wykonano uciążenie podchwyty w kształcie litery L i pionowe słupki o wysokości 1,20m.
 4. Balustradę na skryżuie prawobieżnym skłony analogicznie.
 5. Rzeczywisty wygląd balustrady oraz jej odczytanie w planie i w pionie należy na etapie wykonawstwa doposażyć do potrzebnych kolorystyki i koloru przelewno-upustowego nawalu.
 6. Elementy o długości większej niż handlowe nawale kupić poprzez spawanie czółowe.
 7. Balustradę należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 1090.
 8. Spoiny w miejscach połączenia słupka i szkieletu z poręczą oraz przelotami wykonano już 4t.
 9. Materiały do połączeń spawanych będą osobną projekcją technologiczną spawania.
 10. Zabezpieczenie antykorozyjne wg Specyfikacji Technicznej.
 11. Do wykonania balustrad należy opracować rysunki warsztatowe, projekt technologiczny spawania.
 12. Dodatkowi w miejscach styków montażowych należy ująć na rysunkach warsztatowych.
 13. Pochwyty i przeloty zeszlacz na końcach.
 14. Zestawienie maszyn konstrukcyjnych oraz kosztów budowy.
 15. Rysunek należy rozpatrywać z poprzednimi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji.

ZAMAWIAJĄCY:  Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. 1403 Rostka, 61-700 Głogów 5/8 www.poznan.gaz.gov.pl	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  INZYNIERIA PBN ul. 30 Września, 61-700 Głogów 5/8 www.glozpoznan.pl	
	PBN ZADNIERZA Sp. z o.o. ul. 30 Września, 61-700 Głogów 5/8 www.glozpoznan.pl	

Nazwa i adres odbiorcy: **Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jezioro Skrzyszów**

Tytuł rysunku: **Konstrukcja balustrad na skrzydłach od strony WD**

STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy - stan istniejący		PRZEBUDOWA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Wiesław LECKY	750/18/71	81
PROJEKTANT	inż. Krzysztof KANIA	600/01	82
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł WĄTROBA	—	83
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł DORADA	—	84
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rusłan KOSTIUK	—	85
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcelina THAM VAN	—	86
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław BOLAŃSKI	—	87
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz IZDEBSKI	—	88
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid KEDZIA	—	89
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kingo SERAFIN-SMAŁEC	—	90
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI	—	91
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz SZKUDŁAREK	—	92

Konsultacje: Budowlana Budowlano-techniczna Budowlano-techniczna	DATA 12.2016r. SKALA 1:10000, 1:10 1:50, 1:10, 1:10 REWIZJA 2 ARKUSZ 1/1	H-20 NUMER RYSUNKU
---	--	-----------------------