

Uwagi:

1. Spoiny nieoznaczone wykonać - a0,7g & g- grubość cieńszego materiału
2. Ostre krawędzie załamać 1x45°
3. Powierzchnie obrabiane i ruchome zabezpieczyć przed malowaniem.
4. Wymiary podane na rysunku nie uwzględniają nadadtków na obróbkę.
5. Wymiary nietolerowane wykonać wg PN-EN 22768 w klasie tolerancji mK.
6. Wymagania dotyczące spawania wg PN-2002/B-06200.

2	Blacha 2	PN-EN 10029	1	S355JR	1,1 kg	
1	Blacha 1	PN-EN 10029	2	S355JR	3,2 kg	
Poz.	Nazwa przedmiotu	Nr normy lub rys.	Ilość	Materiał	Masa	Uwagi

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	Budowla zrzurowa w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziorsko				
TYTUŁ RYSUNKU	Korpus łożyska				
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy - stan projektowany				
PROJEKTOWAŁ	dr inż. Damian SŁODCZYK	Nie wymagane		BRANŻA	Mechaniczna
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr MROCZKOWSKI	_____		DATA	12.2016r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł DORADA	_____		SKALA	—
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Eugeniusz BUDREWICZ	_____		REWIZJA	2
	_____	_____		ARKUSZ	1/1
Masa kpl. 7,6ka	_____	_____		NUMER RYSUNKU	M—07