


Pozycja 1
1 : 4

Pozycja 2
1 : 4

2	Blacha 6	PN-EN 10029	2	S355JR	0,3 kg	
1	Blacha 5	PN-EN 10029	1	S355JR	1,0 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 zrzutowa w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziorsko				
TYTUŁ RYSUNKU	Obudowa				
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. 1,6kg	_____	_____		NUMER RYSUNKU	M-08

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