

MIEJSCE ZABUDOWY ZAWORÓW ZWROTNYCH  
STEROWANYCH POZ. 30 ORAZ ZAWORÓW  
ODCINAJĄCYCH POZ. 29 WG SCHEMATÓW  
RYS. M-01; M-02

Warta







PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

(przyciótek prawy)

skala 1:40

PRZYŁĄCZA DO AWARYJNEGO SPALINOWEGO  
AGREGATU HYDRAULICZNEGO WYPROWADZIĆ I  
ZABUDOWAĆ W ZAMYKANEJ SKRZYŃCE

SPALINOWY AGREGAT  
HYDRAULICZNY  
UŻYWAĆ W RAZIE AWARII

ZAMAWIAJĄCY:  Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/B www.zarozn.rzgw.gov.pl		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. 53-676 Wrocław, ul. Ślaskiezza 5 lok. 74-75, www.pbwinzynieria.com	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziorosko		
Tytuł RYSUNKU	Plan instalacji hydraulicznej cz. IV		
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 1:40
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Eugeniusz BUDREWICZ		REKUZJA 2
			ARKUSZ 4/7
			NUMER RYSUNKU M-04