



W konstrukcji komory będzie zabetonowana instalacja technologiczna zgodnie z wytycznymi dostawcy urządzeń i technologii basenowej. W przypadku kolizji zbrojenia z przewodami, pręty należy rozsunąć, a jeśli to konieczne pojedyncze pręty można rozciąć. Podobnie należy postępować w przypadku kolizji prętów z taśmami dylatacyjnymi.

BETON HYDROTECHNICZNY WIBROWANY  
HB25MPa, W=8: 22,7m3  
Otulina 4cm  
Wymiary w centymetrach

## BRODZIK - WODNY PLAC ZABAW

PS

PROJEKT

PS-PROJEKT Sp. z o.o.

Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/109

tel. 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl

OBIEKT:	PROJEKT REWALORYZACJI ZBIORNIKA WODNEGO PRZY UL. KORFANTEGO W BRZEGU	skala	1:500
ADRES:	OBREB, POŁUDNIŃE BRZEG dz. nr 951/3, 953/34, 953/35	data	08.2016
INWESTOR:	Gmina Brzeg	nr rys.	BS-A-2
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	podpis:	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	inż. arch. Ryszard Śniezek	247/88/Op.	
PROJEKTANT:	mgr. inż. Jerzy Przybyło		
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Paweł Śniezek		
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. arch. Maciej Rempuski	02/OPOK/2012	