



- UWAGI**
1. Beton B37 (C30/37) (W8, F150).
 2. Stal RB500W (AIIIIN).
 3. Otulina 3,5 cm
 4. Wymiary w [cm], rzędne w [m].
 5. Maksymalny wymiar kruszywa 16mm.
 6. Wszystkie otwory należy bezwzględnie zweryfikować z projektami architektonicznymi i branżowymi.
 8. Klasy ekspozycji XD2, XF1, XA1.



Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe
"ZODIAK" Jacek Gorzoch
Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Powstańców Warszawy 15A/34
 tel.: 697-633-337, e-mail: jacekgorzoch@gmail.com

(Inwestor)
Instytut Budownictwa Wodnego PAN
ul. Kościłerska 7 80-328 Gdańsk

(Adres inwestycji)
Gdańsk, ul. Kościerska 7
dz. nr 133/5, obr. 0010

(Inwestycja)
PRZEBUDOWA UKŁADU HYDRAULICZNEGO POMPOWNI ZASILAJĄCEJ
WODĄ MODELE BADAWCZE NA BETONOWEJ W PŁYTCIE LABOLATORIUM
IBW PAN W GDAŃSKU

(Tytuł rysunku)

Konstrukcja ścian zbiornika

(Data)	(Stadium)	(Branża)	(Indeks)
09.2019	PROJEKT BUDOWLANY	KONSTRUKCJA	1 1923
PROJEKTANT	mgr inż. Anita Czaplińska upr. nr 325/Gd/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej POM/BO/0134/03	(Podpis)	(Rewizja) 1
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Monika Skolimowska upr. nr POM/0019/PBK/18 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej POM/BO/0017/18	(Podpis)	(Skala) 1:50
		(Podpis)	(Rys. nr) K-02