



Beton BH30 F100 W4
Stal A-0 St0S - 190 MPa
B500SP klasa C [PN 1992-1-1:2005(U)]
Vbet.=13,5 m3
otulenie ścian 4 cm
otulenie płyty dennej 7 cm
Uszczelnienie powierzchni
Hydrostopem 3 - warstwy

Nazwa i adres obiektu budowlanego		Przebudowa rowu U-1 od ul. Przecisnej w Pruszkowie do Alei Jerozolimskich w Regulacji wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki		SKALA 1:20	
Tytuł (nazwa) rysunku		Ujęcie wody na rurociągu przerzutowy - zbrojenie		Stadium: Projekt wykonawczy	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa		Projektował: mgr inż. Zbigniew Bartosik Projektował: dr inż. Jakub Batory		Egz nr 1 Zat. nr 11.1	
02-495 Warszawa ul. Wójcickiego 17 tel./fax: 0-22 662-45-33 wagbart@poczta.onet.pl www.waga-bart.com.pl		Imię i nazwisko mgr inż. Zbigniew Bartosik dr inż. Jakub Batory		Specjalność Wodno - melioracyjna	
		Nr upr. WA-54/90		Data 07.2010	
		Korzystająco budowlana		LUB/0114/ ZOO/K05	
		Sprawdził: mgr inż. Sylwester Rukś		07.2010	