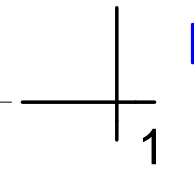


Beton BH30 F100 W4 Vbet=1,65m³
Stal AII 18G2
Otulenie 5 cm



Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przecznej w Pruszkowie do Al. Jerozolimskich w Regułach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Zbrojenie wlotu Dn 1000 - budowa upustowa na zbiorniku				Egz nr 1	Zał. nr 16.4	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>Bartosik</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			03.2010	<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno- hydrotechniczna	LUB/0114/ ZNO/K/05	03.2010	<i>Rukść</i>