

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a trapezoidal channel with a central pier. The channel has a bottom width of 10.0m and a top width of 12.0m. The pier has a width of 1.0m. The channel depth is 1.66m. The drawing includes dimensions for the channel width, pier width, and slopes. It also shows the water level (Q 10% (98.46)) and the bridge deck level (Qnt (97.50)). The drawing is divided into two parts: a plan view (top) and a cross-section view (bottom). The plan view shows the channel width of 10.0m and the pier width of 1.0m. The cross-section view shows the channel depth of 1.66m and the pier height of 1.0m. The drawing is labeled with '0.5 m' and '1 m' dimensions.

[illegible]

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętniej w Pruszkowie do Alej Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:100		
Tytuł (nazwa) rysunku Przekrój poprzeczny P-20 hm 26+71				Stadium: Projekt wykonawczy		
				Egz nr 1	Zał. nr 4.20	
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>[Signature]</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory				<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ 2006/05	03.2010	<i>[Signature]</i>