



Nr poz.	Wyszczególnienie
1	Żelbetowa płyta nośna B30
2	Izolacja - 2 warstwy papy na lepiku
3	Nawierzchnia betonowa śr gr. 6 cm B20 zbrojona siatką
4	Poręcz stalowa
5	Oczep żelbetowy B30
6	Słup żelbetowy B30
7	Kręgi żelbetowe prefabrykowane ϕ 120 i 160
8	Wypełnienie betonem B30
9	Umocnienie skarp i dna materacami siatkowo-kamiennymi gr. 17cm
10	Podsypka z pospółki gr. 10 cm
11	Geowłóknina filtracyjna
12	Krawężniki drogowe
13	Nawierzchnia na podjazdach z kostki betonowej gr. 8 cm
14	Podsypka piaskowa gr. 10 cm stabilizowana cementem
15	Płyta przejściowa żelbetowa B30

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 na odcinku od początku jego biegu do ul. Przeciętnej w Pruszkowie wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:50 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Most monolityczny hm 28+57,5 - przekroje				Egz nr 1	Zał. nr 10.1	
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	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>Bartosik</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory				<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ZOOK/05	03.2010	<i>Rukść</i>