

95,65

95,64

0,5m

1:1,5

1,0 m

1:1,5

0,5m

94,32

Darniowanie na płask

Płyty betonowe ażurowe szer. 2,4 m  
kratka 90x60x10 cm  
geowłóknina  
podsypka z pospółki gr. 10 cm

Płyty betonowe ażurowe  
IOB 100x75x12,5 cm  
geowłóknina  
podsypka z pospółki gr. 10 cm

[illegible]

Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:100		
Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętnej do ul. Partyzantów w Pruszkowie				Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr 5		Zał. nr 4.6
Przekrój poprzeczny P-23 hm 10+09,4						
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b> 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 37/4 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl wagabart.republika.pl		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	14.07.2016	
	Asystent:	dr inż. Jakub Batory			14.07.2016	
	Asystent:	inż. Radosław Pietrykowski			14.07.2016	
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/200K/05	14.07.2016	