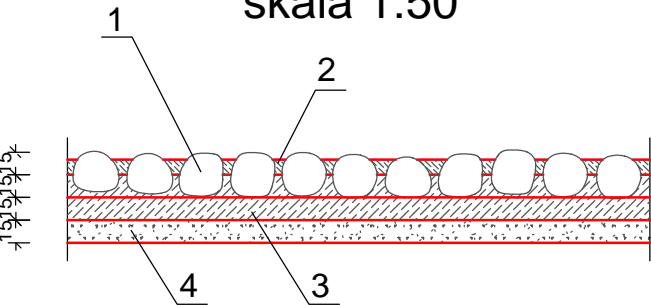


Rzut poziomy

Umocnienie wlotu budowli upustowej

Umocnienie przelewu awaryjnego  
skala 1:50



OBJAŚNIENIA

Nr poz.	Wyszczególnienie
1	Bruk kamienny gr. 30 cm
2	Zaprawa cementowa 1:3
3	Podbudowa betonowa B 10
4	Podsypka z pospółki gr. 15 cm
5	Ścianka szczelna Gz-4 dł. 300 cm
6	Żelbetowy oczep ścianki szczelnej przekrój 30 x 30 cm
7	Palisada śr. 12 cm dł. 150 cm
8	Materace siatkowo-kamienne gr. 17 cm
9	Wymiana gruntu organicznego na grunt nośny

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Alei Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:100 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Przelew awaryjny zbiornika w dolinie rzeki Raszynki				Egz nr 1	Zat. nr 17	
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b> 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl	Projektował:	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				<i>Batory</i>
	Projektował:					
Sprawdził:		mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	<i>Rukść</i>