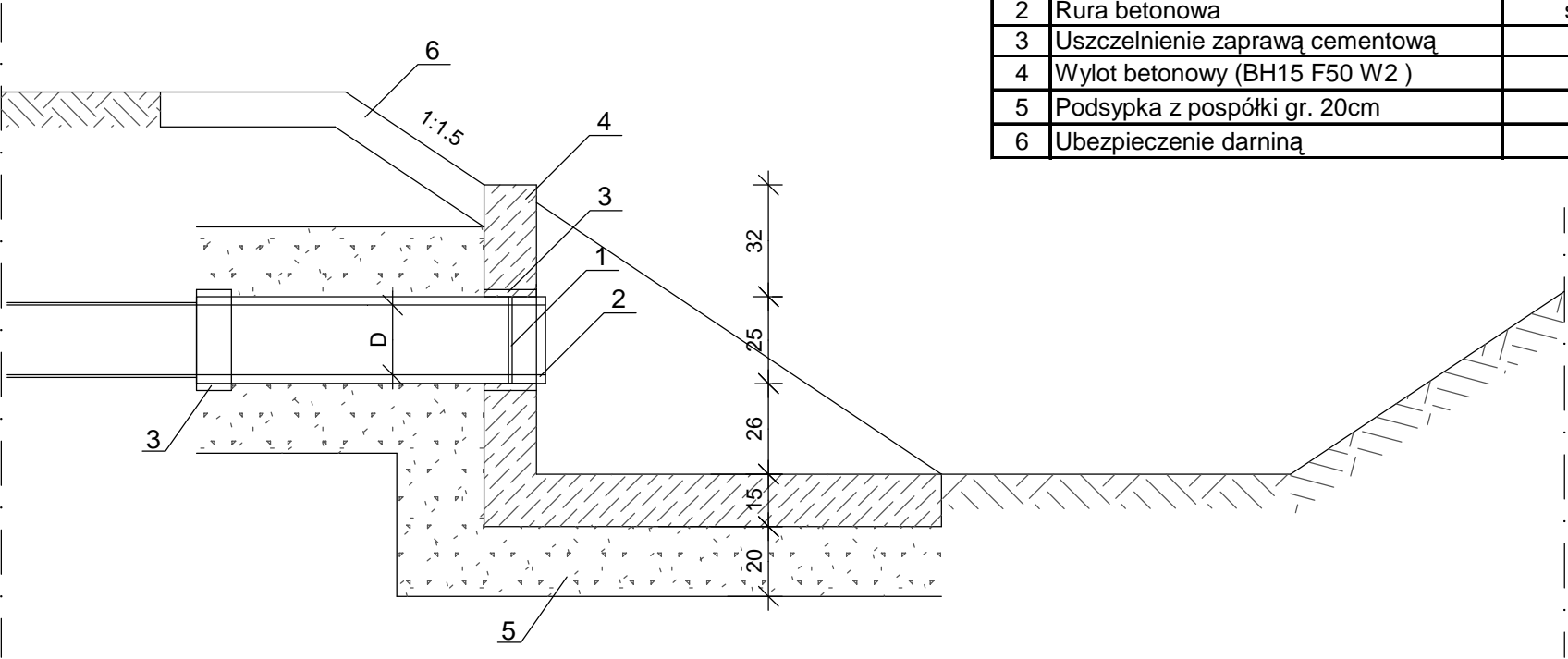
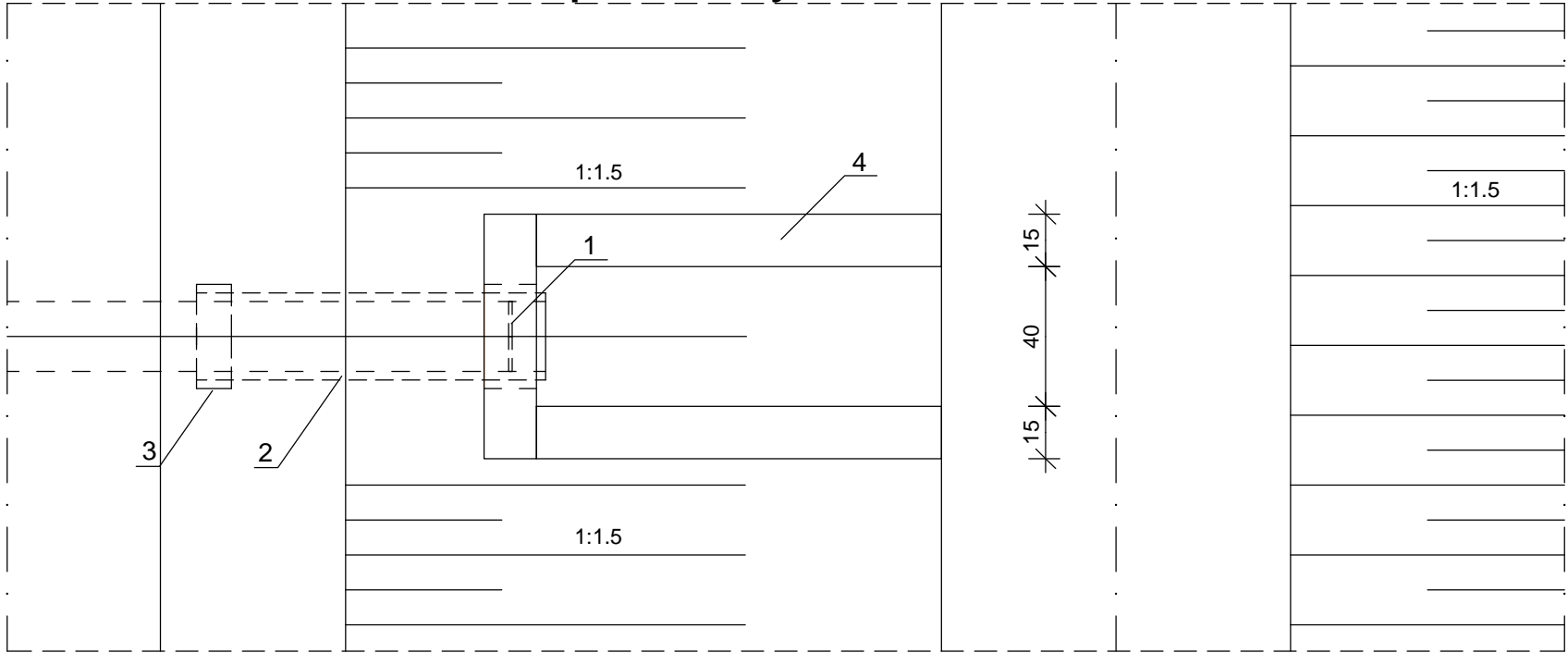


1-1



2

Rzut poziomy

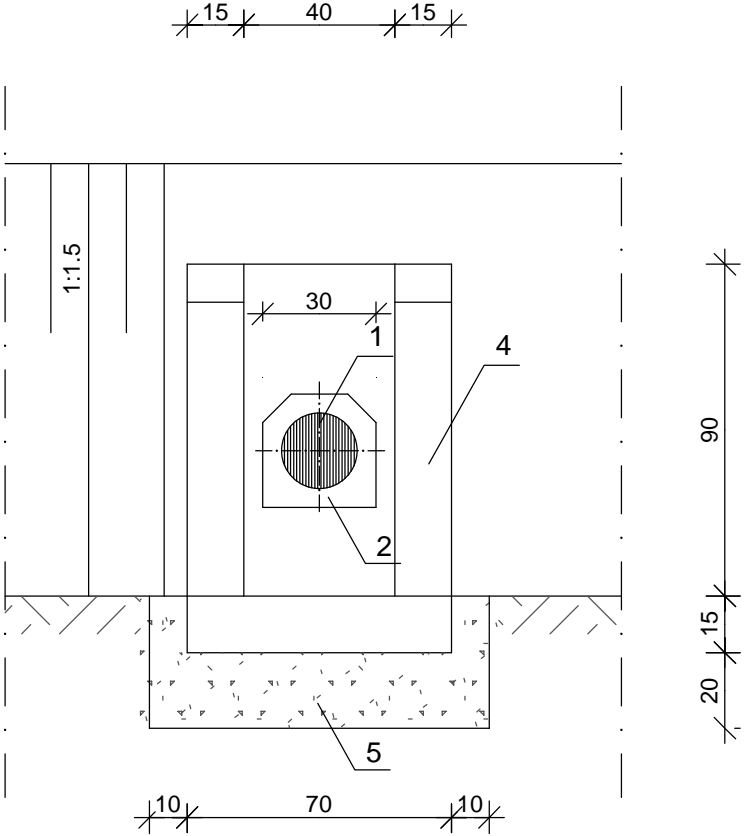


2

OBJAŚNIENIA

Lp	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość
1	Kratka wylotowa z prętów stalowych osadz. na zaprawie cementowej	szt.	1
2	Rura betonowa	szt.	1
3	Uszczelnienie zaprawą cementową		
4	Wylot betonowy (BH15 F50 W2)	m ³	0,37
5	Podsypka z pospółki gr. 20cm	m ²	5
6	Ubezpieczenie darnią	m ²	0,6

2-2



ZESTAWIENIE WYLOTOW DRENARSKICH

lokalizacja	ilość [szt.]	proj. rozwiązania
hm 26 + 38 rowu U1	1	odbudowa
hm 27 + 28 rowu U1	1	odbudowa
hm 28 + 69 rowu U1	1	odbudowa
hm 28 + 73 rowu U1	1	odbudowa
hm 28 + 76 rowu U1	1	odbudowa
hm 30 + 20,5 rowu U1	1	wykonanie
Hm 30 + 35 rowu U1	1	odbudowa
hm 30 + 64 rowu U1	1	odbudowa
hm 30 + 94,2 rowu U1	1	odbudowa
km 2+720 doprow.A	1	wykonanie
proj. zbiornik	1	wykonanie (hm 3+35 rowu A-2)
Razem	11	

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przecietnej w Pruszkowie do Alej Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszyński				SKALA 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Wylot drenarski W - 3				Egz nr 1	Zał. nr 19.2	
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>