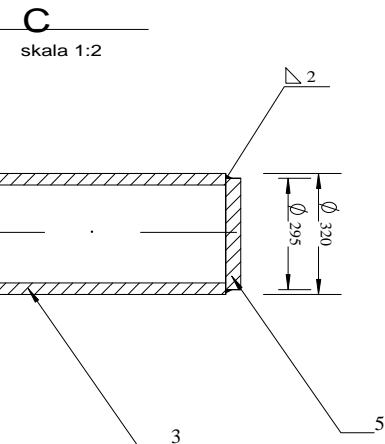
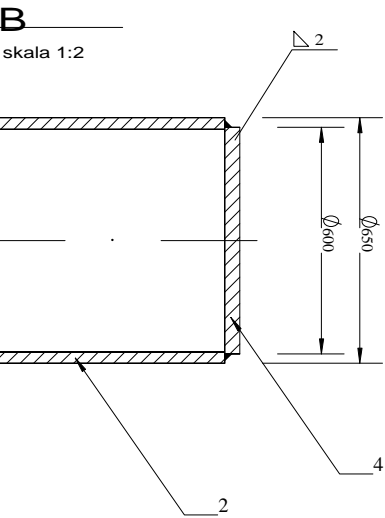
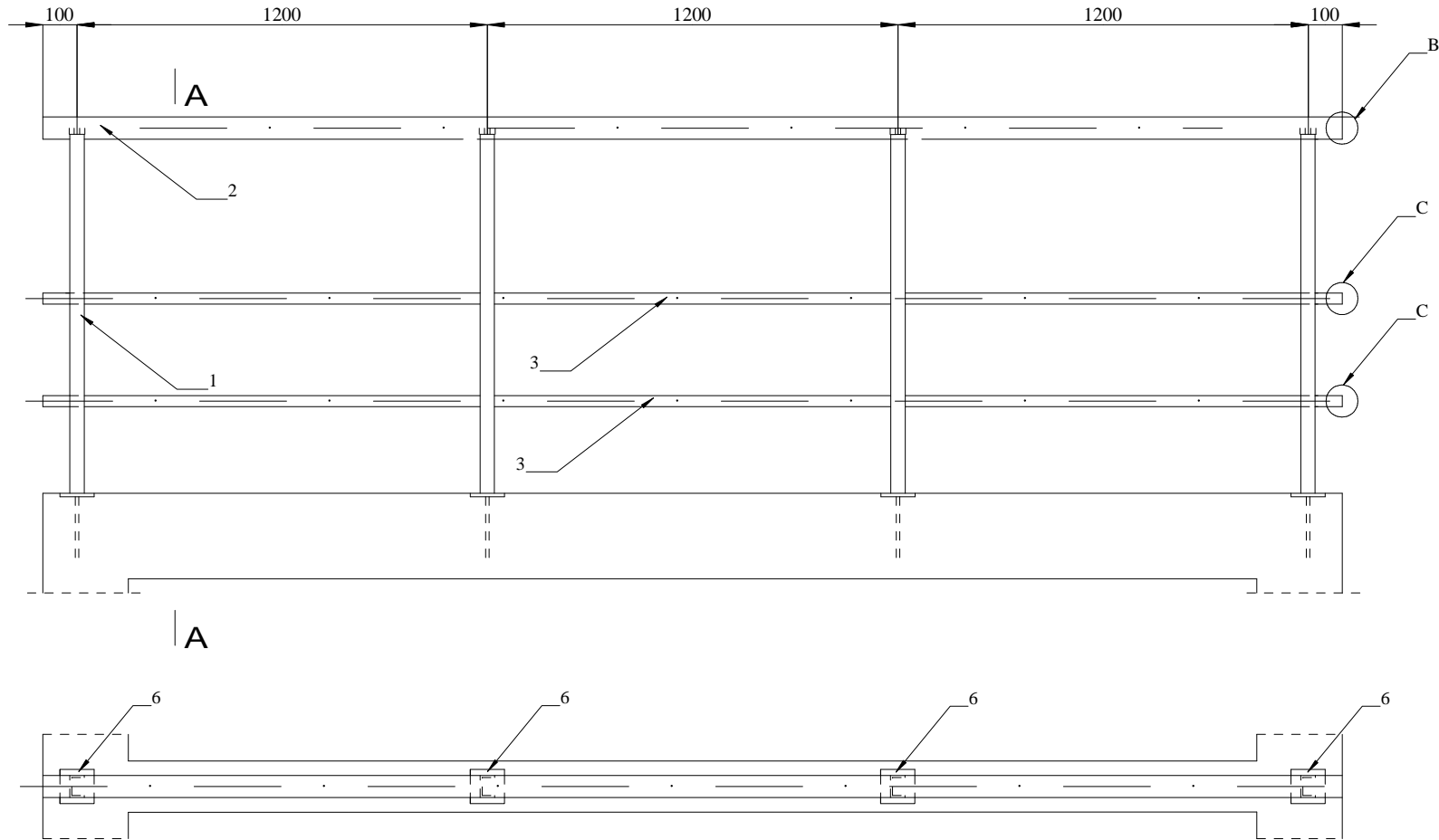


Widok z boku poręcz przy wylocie - ściana frontowa



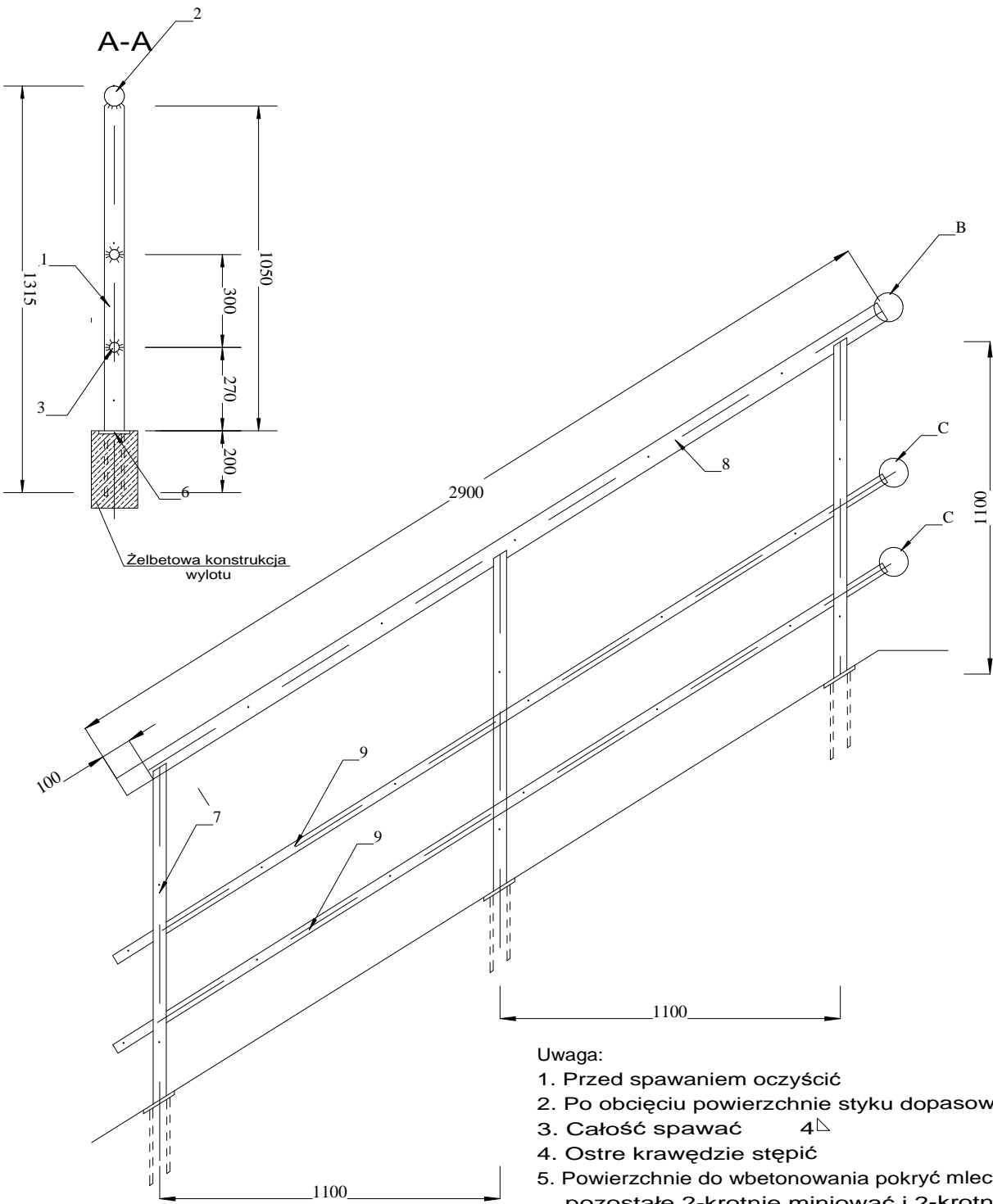
Poręcz przy wylocie - sciana frontowa

Nr poz.	Wyszczególnienie - długość	Materiał	Ilość szt.	Masa kg	
				jednostkowa	razem
1	[65 - 1050	St3S	4	7,44	29,78
2	Rura 63,5 x 3,6 - 3,80 m	R	1	20,22	20,22
3	Rura 31,8 x 2,9 - 3,80 m	R	2	7,87	15,73
4	Ø 60x4	St3S	2	0,09	0,18
5	Ø 28x4	St3S	4	0,02	0,08
6	Marki stalowe 100x100x10mm + 2szt. wśwów Ø 12 dł. 20cm	St3S	4	1,14	4,56
Razem kg					70,55

Poręcz przy wylocie - sciana boczna (2 szt.)

Nr poz.	Wyszczególnienie - długość	Materiał	Ilość szt.	Masa kg	
				jednostkowa	razem
7	[65 - 1100	St3S	6	7,80	46,80
8	Rura 63,5 x 3,6 - 2,90 m	R	2	15,43	30,86
9	Rura 31,8 x 2,9 - 2,90 m	R	4	6,00	24,00
4	Ø 60x4	St3S	4	0,09	0,36
5	Ø 28x4	St3S	8	0,02	0,16
6	Marki stalowe 100x100x10mm + 2szt. wśwów Ø 12 dł. 20cm	St3S	6	1,14	6,84
Razem kg					109,02

Widok z boku poręcz przy wylocie - ściana boczna



- Uwaga:
1. Przed spawaniem oczyścić
 2. Po obcięciu powierzchnie styku dopasować
 3. Całość spawać
 4. Ostre krawędzie stępić
 5. Powierzchnie do wbetonowania pokryć mleczkiem cementowym pozostałe 2-krotnie miniować i 2-krotnie malować farbą olejną (niebieską)

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 Raszynki				SKALA 1:20, 1:2 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Poręcz na wylocie rurociągu Dn 1400 do zbiornika retencyjnego				Egz nr 1	Zał. nr 15.5	
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	Specjalność Wodno - melioracyjna	Nr upr. WA-54/90	Data 03.2010	Podpis <i>Bartosik</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			03.2010	<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
Sprawdził:		mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ZOOK/05	03.2010	<i>Rukść</i>