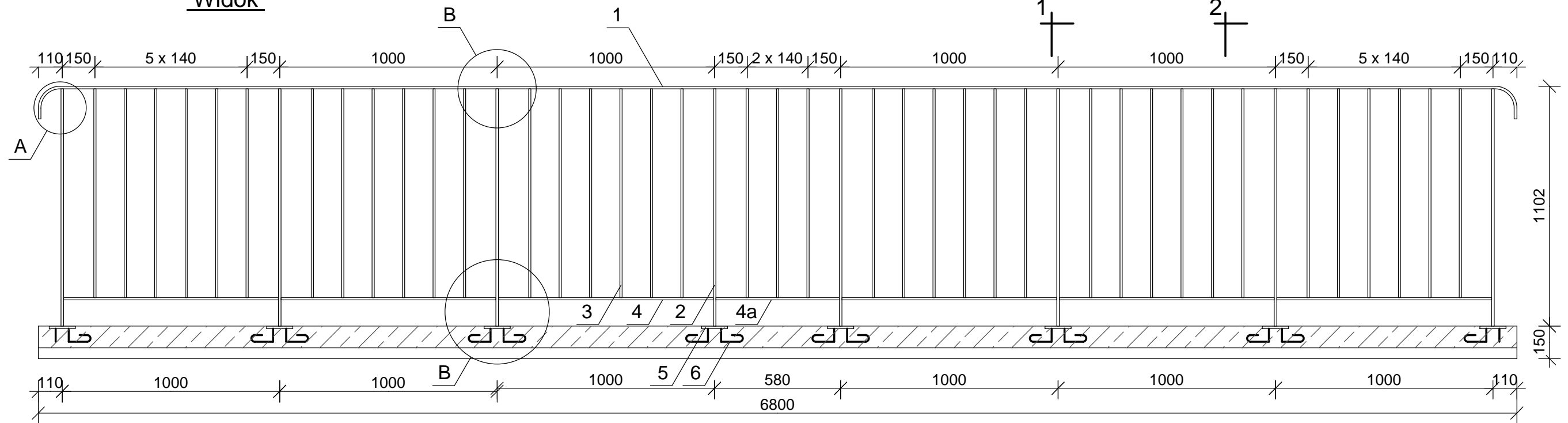
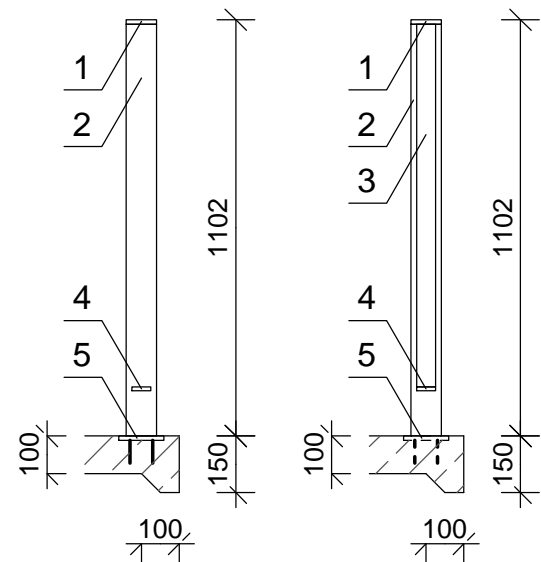


Widok



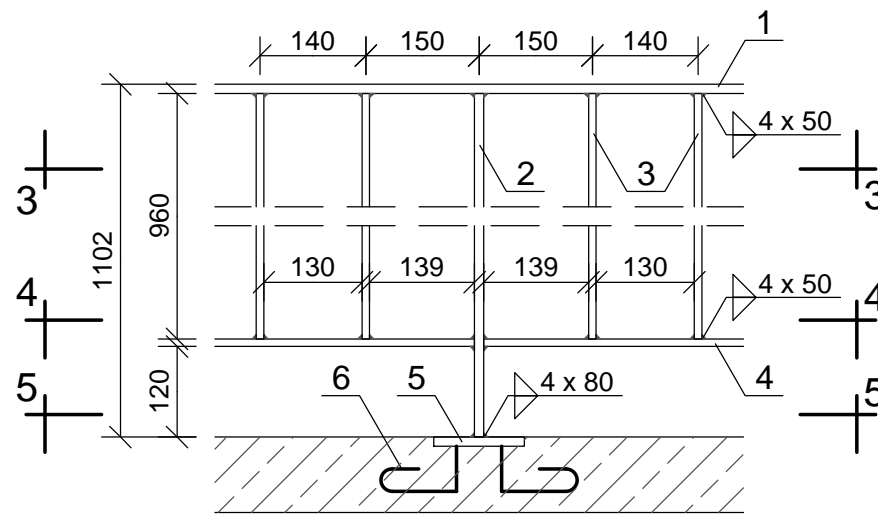
1 - 1

2 - 2

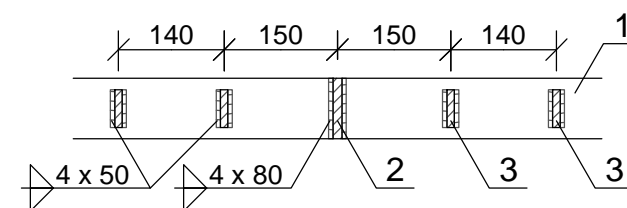


Szczegół B

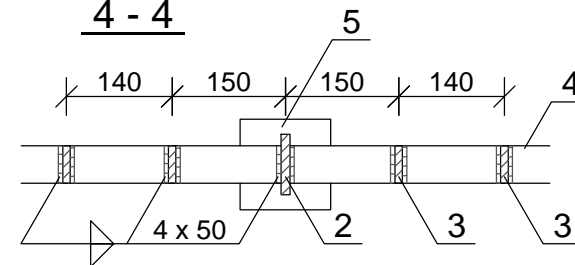
Skala 1:10



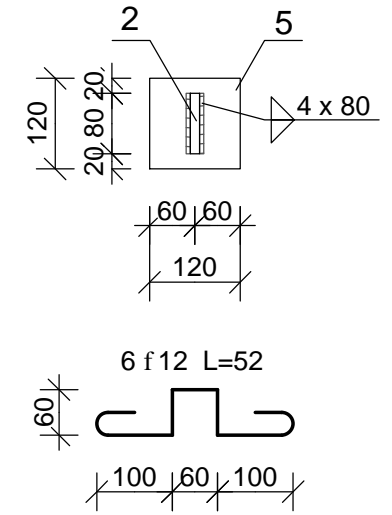
3 - 3



4 - 4



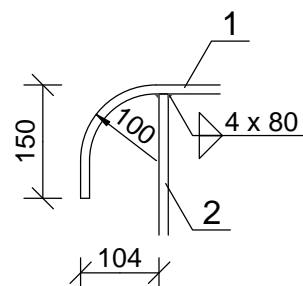
5 - 5



1. Cięte krawędzie obrobić
2. Ostre krawędzie stępić
3. Spoiny nieoznaczone wykonać
4. Całość 2-krotnie miniować i 2-krotnie malować farbą olejną

Szczegół A

Skala 1:10



Zestawienie materiałów poręczy								
Nr	Nazwa elementu	Rodzaj materiału i wymiar przekroju		Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita	Ciężar 1m	Ciężar całkowity
		[mm]	[mm]					
1	Pochwyt poręczy	plaskownik 80x12	St3SX	7,020	1	7,02	7,54	52,93
2	Słupki poręczy	plaskownik 80x12	St3SX	1,090	8	8,72	7,54	65,75
3	Szczęblina	plaskownik 50x10	St3SX	0,960	39	37,44	3,93	147,14
4	Przeciąg	plaskownik 50x10	St3SX	0,988	6	5,93	3,93	23,30
4a	Przeciąg	plaskownik 50x10	St3SX	0,568	1	0,57	1,63	0,93
5	Marka stalowa	plaskownik 120x12	St3SX	0,120	8	0,96	3,93	3,77
6	Wąsy	pręt ϕ 12	18G2	0,520	16	8,32	0,888	7,39
Razem plaskownik 80x12 mm						15,74	7,54	118,68
Razem plaskownik 50x10 mm						43,936	3,93	172,67
RAZEM								301,20

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 na odcinku od początku jego biegu do ul. Przecietnej w Pruszkowie wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20, 1:10 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Most monolityczny hm 28+57,5 - rysunek poręczy				Egz nr 1	Zał. nr 10.6	
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>