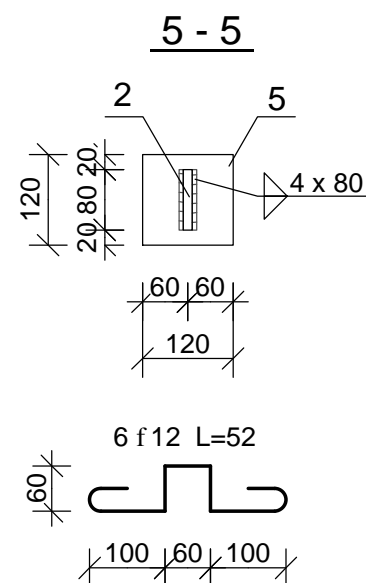
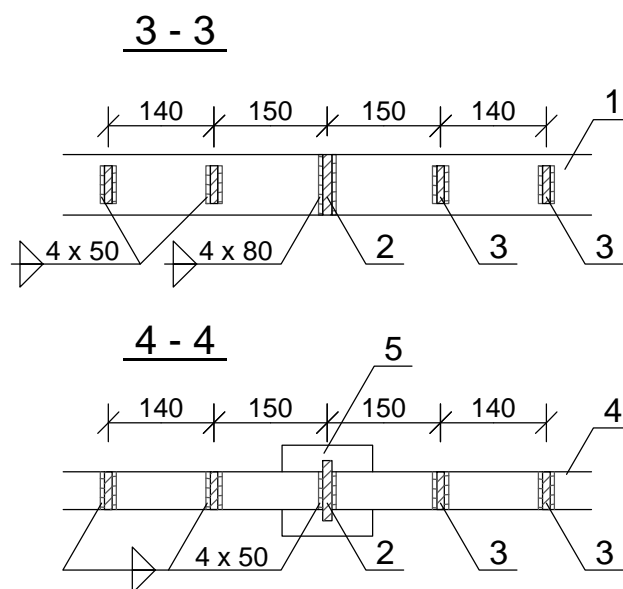
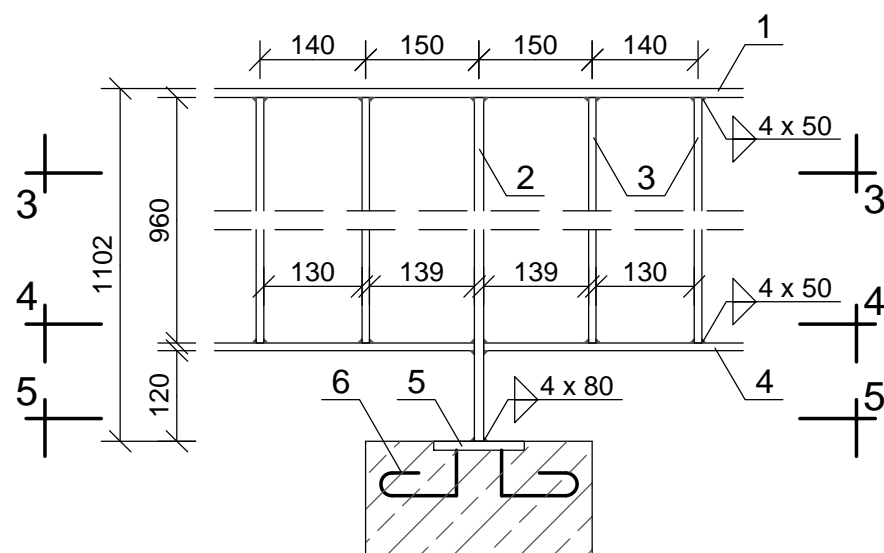


Szczegół B
Skala 1:10



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

Zestawienie materiałów poręczy							
Nr	Nazwa elementu	Rodzaj materiału i wymiar przekroju		Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita	Ciężar
		[mm]		[m]	[szt]	[m]	[kg]
1	Pochwyt poręczy	plaskownik 80x12	St3SX	8.440	1	8.44	7.54
2	Słupki poręczy	plaskownik 80x12	St3SX	1.090	9	9.81	7.54
3	Szczególna	plaskownik 50x10	St3SX	0.960	48	46.08	3.93
4	Przeciąg	plaskownik 50x10	St3SX	0.988	8	7.90	3.93
5	Marka stalowa	plaskownik 120x12	St3SX	0.120	9	1.08	11.30
6	Wasy	pręt ° 12	18G2	0.520	18	9.36	0.888
Razem plaskownik 80x12 mm						18.25	7.54
Razem plaskownik 50x10 mm						53.984	3.93
RAZEM							370.28

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętniej w Pruszkowie do Alej Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20, 1:10 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Rysunek balustrady				Egz nr 1	Zał. nr 8.8	
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 07.2010	Podpis Bartosik
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			07.2010	Batory
	Projektował:					
	Projektował:					
Sprawdził:		mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	07.2010	Rukść