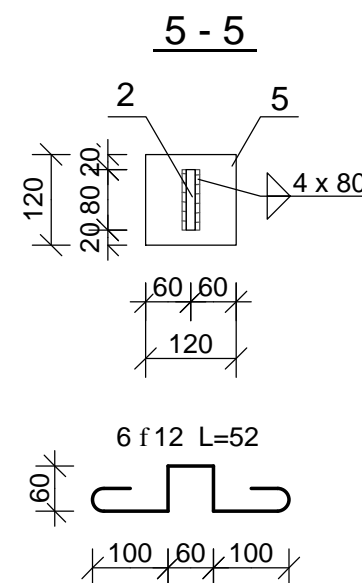
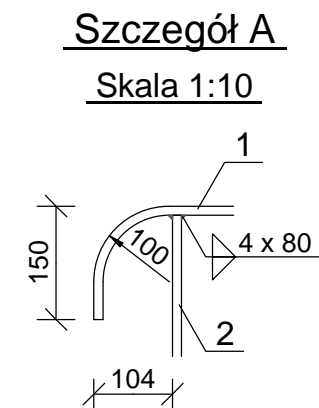
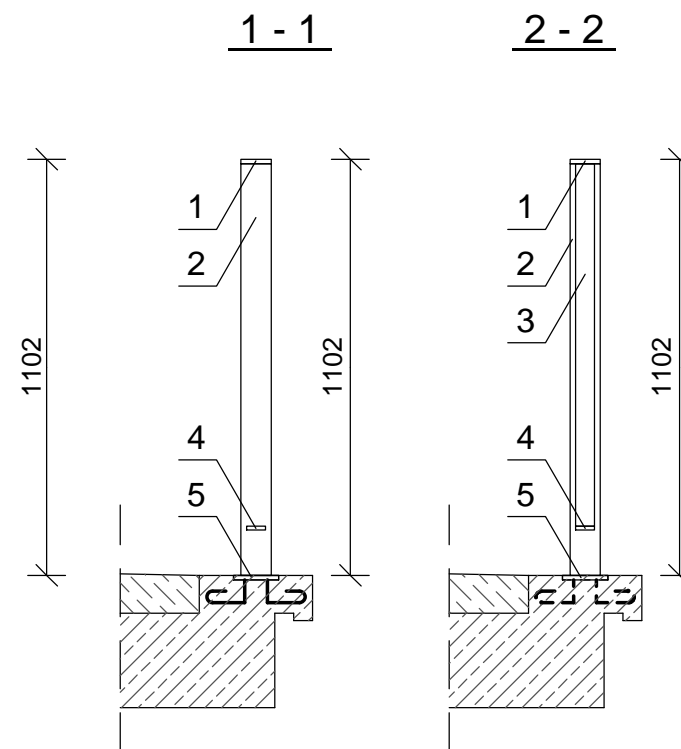
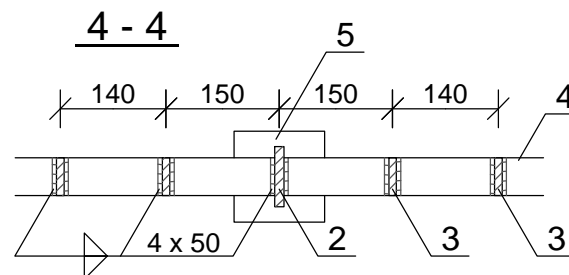
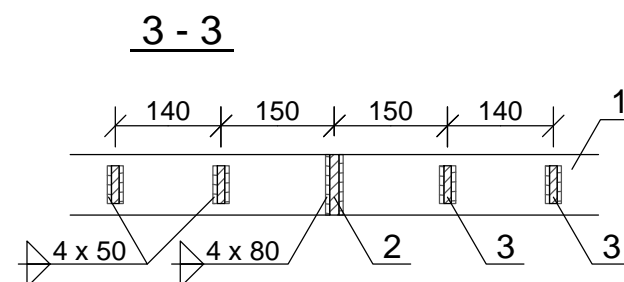
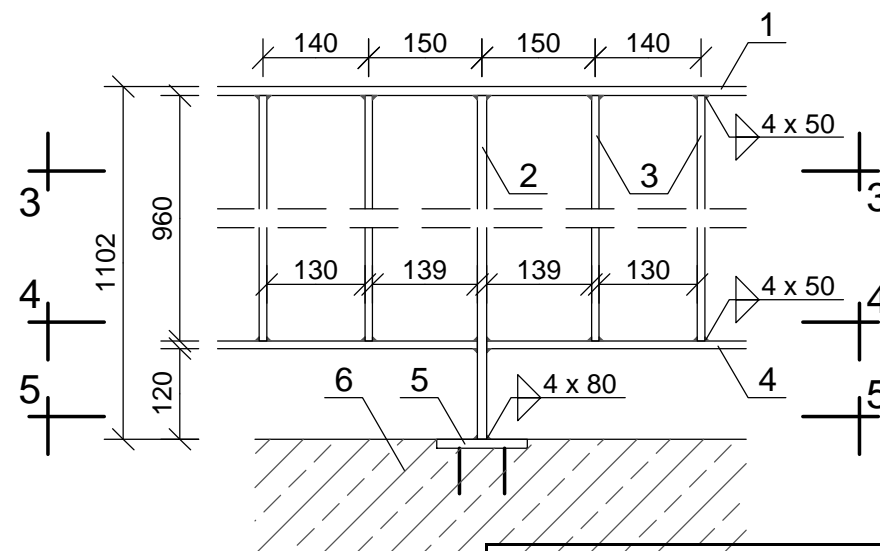


Szczegół B
Skala 1:10



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 1m
		[mm]					
				[m]	[szt]	[m]	[kg]
1	Pochwyt poręczy	plaskownik 80x12	St3SX	2.870	2	5.74	7.54
2	Słupek poręczy	plaskownik 80x12	St3SX	1.090	8	8.72	7.54
3	Szczęblina	plaskownik 50x10	St3SX	0.960	28	26.88	3.93
4	Przecięg	plaskownik 50x10	St3SX	0.988	2	1.98	3.93
4a	Przecięg	plaskownik 50x10	St3SX	0.708	4	2.83	3.93
5	Marka stalowa	plaskownik 120x12	St3SX	0.120	8	0.96	11.30
6	Wąsy	pręt 12	18G2	0.520	16	8.32	0.888
Razem plaskownik 80x12 mm						14.46	7.54
Razem plaskownik 50x10 mm						28.856	3.93
RAZEM							251.80

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętnej 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 na płytach mostowych				Egz nr 1	Zał. nr 9.4	
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	
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			03.2010	
	Projektował:					
	Projektował:					
Sprawdził:		mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	