



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									Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:20, 1:10			
Nr	Nazwa elementu	Rodzaj materiału i wymiar przekroju		Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita	Ciężar 1m	Ciężar całkowity	Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Alej Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki				Stadium: Projekt wykonawczy			
		[mm]							[m]	[szt]	[m]	[kg]	[kg]	Tytuł (nazwa) rysunku		
									Rysunek balustrady				Egz nr 1	Zał. nr 7.7		
1	Pochwyty poręczy	plaskownik 80x12	St3SX	4,440	1	4,44	7,54	33,48	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			Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
2	Słupki poręczy	plaskownik 80x12	St3SX	1,090	5	5,45	7,54	41,09		Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	07.2010		
3	Szczelbina	plaskownik 50x10	St3SX	0,960	24	23,04	3,93	90,55		Projektował:	dr inż. Jakub Batory			07.2010		
4	Przeciąg	plaskownik 50x10	St3SX	0,988	4	3,95	3,93	15,53		Projektował:						
5	Marka stalowa	plaskownik 120x12	St3SX	0,120	5	0,60	11,30	6,78		Projektował:						
6	Wąsy	pręt $\phi$ 12	18G2	0,520	10	5,20	0,888	4,62		Projektował:						
Razem plaskownik 80x12 mm						9,89	7,54	74,57								
Razem plaskownik 50x10 mm						26,992	3,93	106,08								
RAZEM								192,05								