


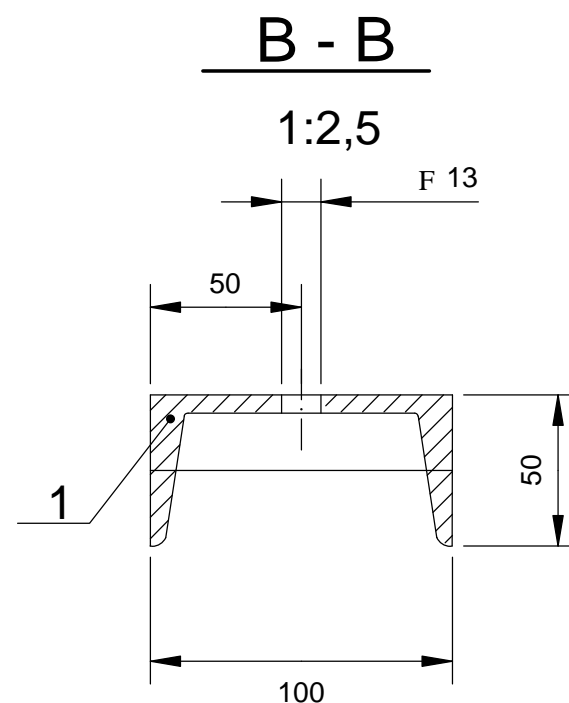
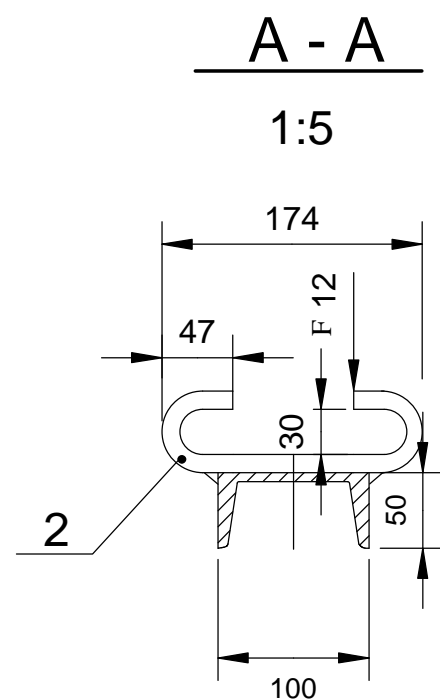




1. Cięte krawędzie obrobić   
2. Ostre krawędzie stępić   
3. Spoiny nieoznaczone wykonać 



Zestawienie materiałów - prowadnice				
Nr poz.	Element (wymiary)	ilość szt.	Masa [kg]	
			jedn.	razem
1	[100 L=2265	2	10.6	48.02
2	Ø12 St3SX L=220	20	0.888	39.07
3	[100 L=640	2	10.6	13.57
Razem [m]				100.66

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 1:5, 1:2,5 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Prowadnice belek zamknięć szandorowych				Egz nr 1	Zał. nr 16.6	
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b> 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	