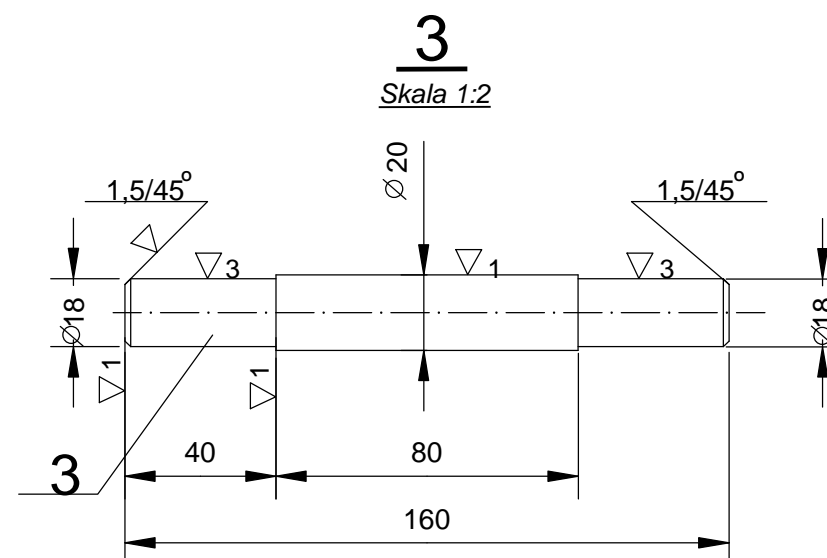
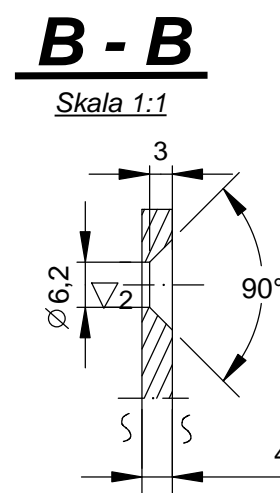
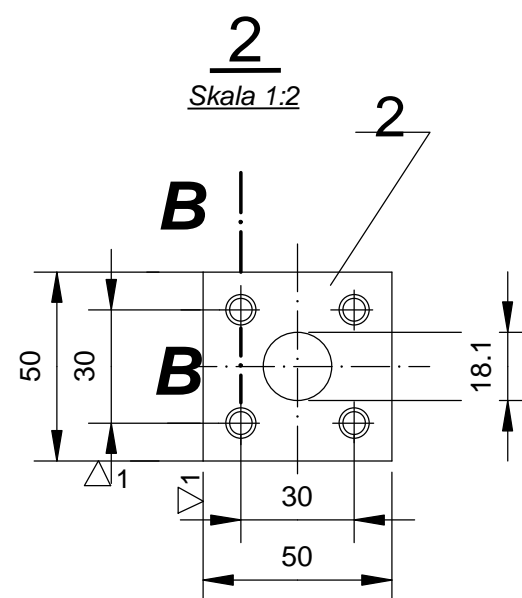
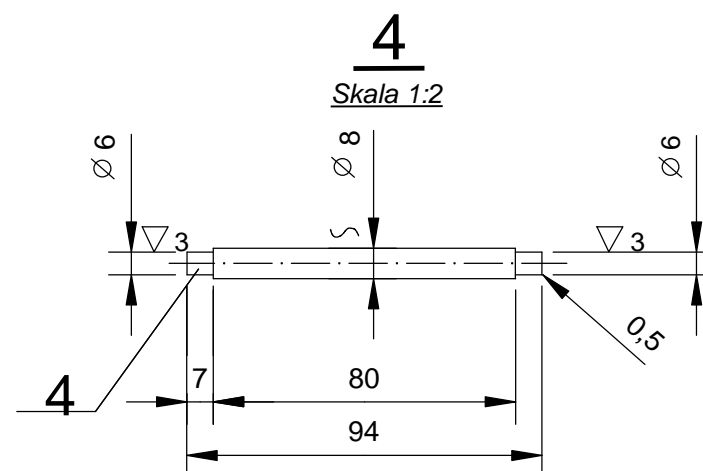
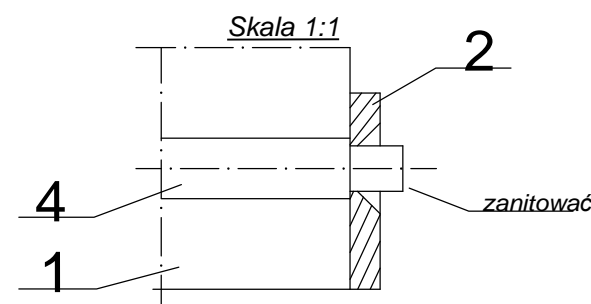


1. Drewno nasycić karbolinem
2. Części metalowe 2 x miniować i 2 x malować lakierem bitumicznym
3. Po złożeniu zanitować



Zestawienie materiałów - szandory				
Nr poz.	Element (wymiary)	ilość szt.	Masa [kg]	
			jedn.	razem
1	Belka sosnowa 80x200 L=1372	1	17.10	17.10
2	- 50x4 St3 - 50	4	0.08	0.32
3	Ø20 St5 L=118	2	0.40	0.80
4	Ø8 S10 L=52	8	0.04	0.32
Razem [m]				18.54

Nr budowli	Długość [mm]	Grubość [mm]	ilość [szt.]	Ciężar belki [kg]	Ciężar kompl. [kg]
1	1372	80	8	18,54	148,32



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 1:10, 1:2, 1:1		
Tytuł (nazwa) rysunku Szandory				Stadium: Projekt wykonawczy		
				Egz nr 1	Zał. nr 16.7	
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>