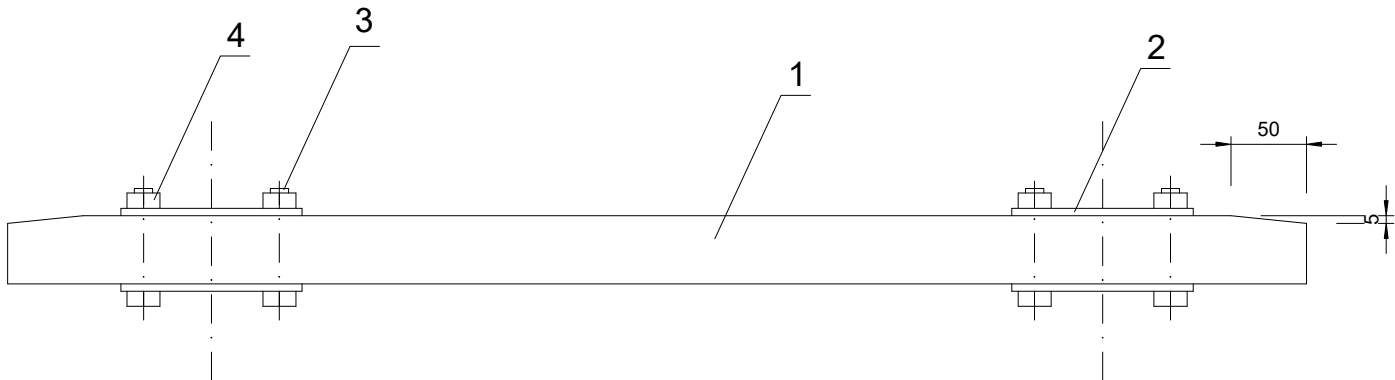
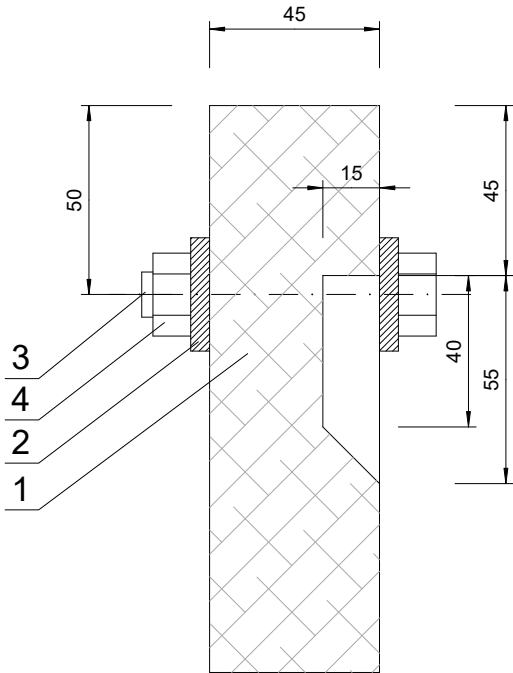
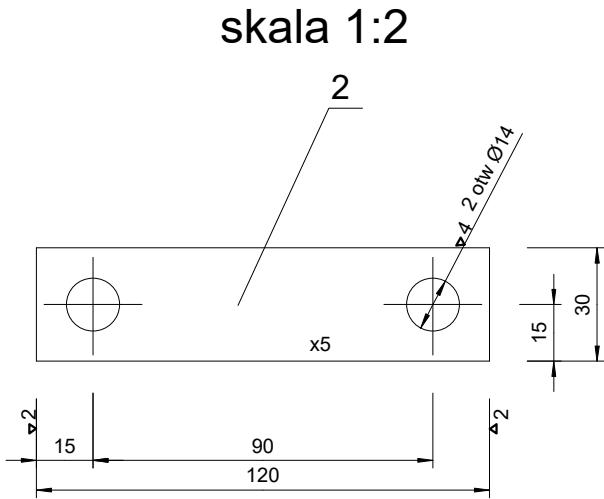


- Uwagi:
- Deskę, po wywierceniu otworów $\varnothing 12$ - do śrub, wykonaniu wgłębień i zukosowań, impregnować karbolineum.
 - Ostre krawędzie płaskowników (poz. 2) stępić.
 - Części metalowe malować przed montażem 2 x minią i 2 x lakierem bitumicznym, z wyjątkiem gwintów. Po montażu malować j.w. końce śrub i nakrętki



A-A
skala 1:2



L.p.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr ark. lub normy	Ilość szt.	[kg/szt.]	[kg] razem
1	Deska 45 x 150 L=660	Drewno dębowe		1	4.5	4.50
2	30 x 5 - 120	St3		4	0.15	0.60
3	Śruba M12 x 70		PN-M-82109	4	0.0763	0.31
4	Nakrętka M12		PN-M-82144	4	0.0151	0.06
Razem na 1 szandor						5.47
Ilość szandorów						6
Razem na 1 zastawkę						32.79
Ilość zastawek						2
Razem						65.59

Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:5, 1:2		
Projekt budowlany przebudowy rowów melioracyjnych E i F obiektu melioracyjnego „Kamień”, gmina Kamień, powiat chełmski, woj. lubelskie.				Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany		
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr	1	Zał. nr 2
Belka zamknięcia						
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa <small>02-495 Warszawa ul.Wojciechowskiego 37/4 tel./fax. 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@poczta.onet.pl wagabart.pl</small>		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	wodno-melioracyjna inżynierska hydrotechniczna	WA-54/90 MAZ/0004/PBH/17	19.04.2021	
	Sprawdzający:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114 /ZOOK/05	19.04.2021	
	Asystent:	dr inż Jakub Batory	kwalifikacje hydrologiczne	08/2007	19.04.2021	
	Asystent:	mgr inż. Radosław Pietrykowski			19.04.2021	