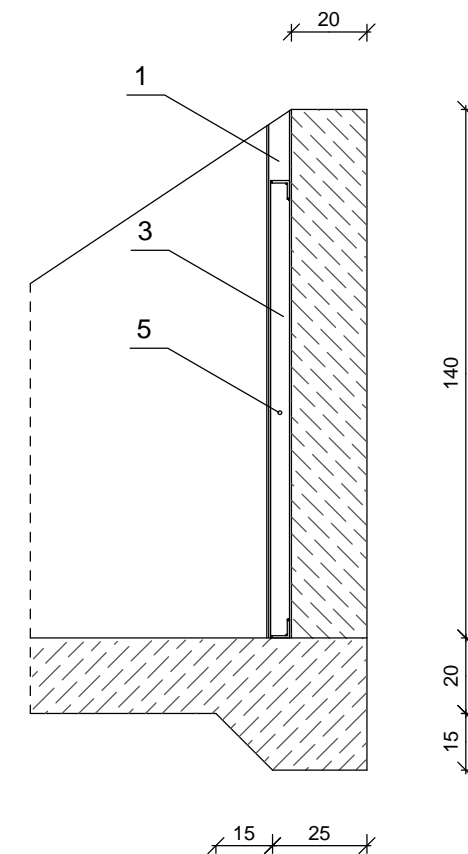
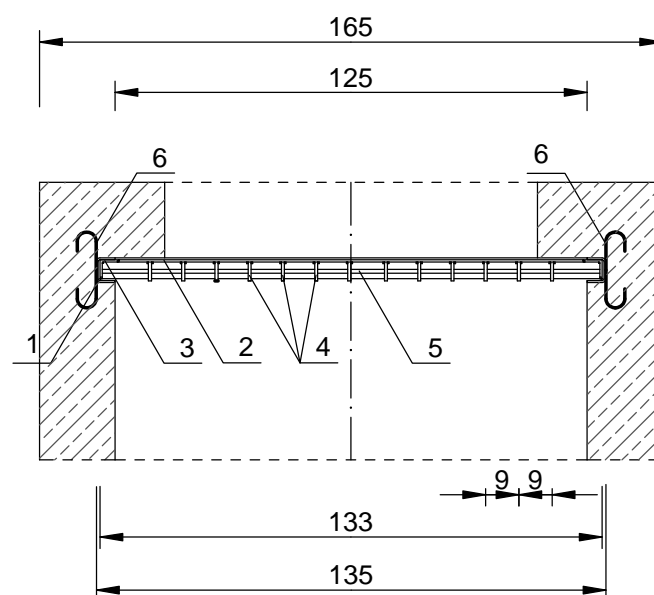


B - B



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

A - A



Zestawienie wymiarów i elementów kraty

Lp	Element	Ilość	Długość	Długość całkowita	Masa	Masa całkowita
		[szt]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	Ceownik 65x50x5	2	1,400	2,80	5,69	15,93
2	Kątownik 50x50x6	2	1,330	2,66	4,47	11,89
3	Kątownik 50x50x6	2	1,210	2,42	4,47	10,82
4	Płaskownik 50x8	18	1,200	21,60	3,14	67,82
5	Pręt ϕ 12	2	1,320	2,64	0,888	2,34
6	Pręt ϕ 10	6	0,450	2,70	0,617	1,67
RAZEM						110,47

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 1:20		
Tytuł (nazwa) rysunku Krata na wlocie budowli upustowej				Stadium: Projekt wykonawczy		
				Egz nr 1	Zał. nr 16.8	
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	<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>