



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

Zestawienie wymiarów i elementów kraty

Lp	Element	Ilość	Długość	Długość całkowita	Masa	Masa całkowita
		[szt]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	Ceownik 65x50x5	2	1,915	3,83	5,69	21,79
2	Kątownik 50x50x6	2	1,620	3,24	4,47	14,48
3	Kątownik 50x50x6	2	1,700	3,40	4,47	15,20
4	Płaskownik 50x8	18	1,688	30,38	3,14	95,41
5	Pręt ϕ 12	2	1,608	3,22	0,888	2,86
6	Pręt ϕ 10	8	0,450	3,60	0,617	2,22
RAZEM						151,96

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 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Krata na wlocie do kanału 1,5 x 1,5 m				Egz nr 1	Zał. nr 7.8	
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	07.2010	<i>[Signature]</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			07.2010	<i>[Signature]</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	07.2010	<i>[Signature]</i>