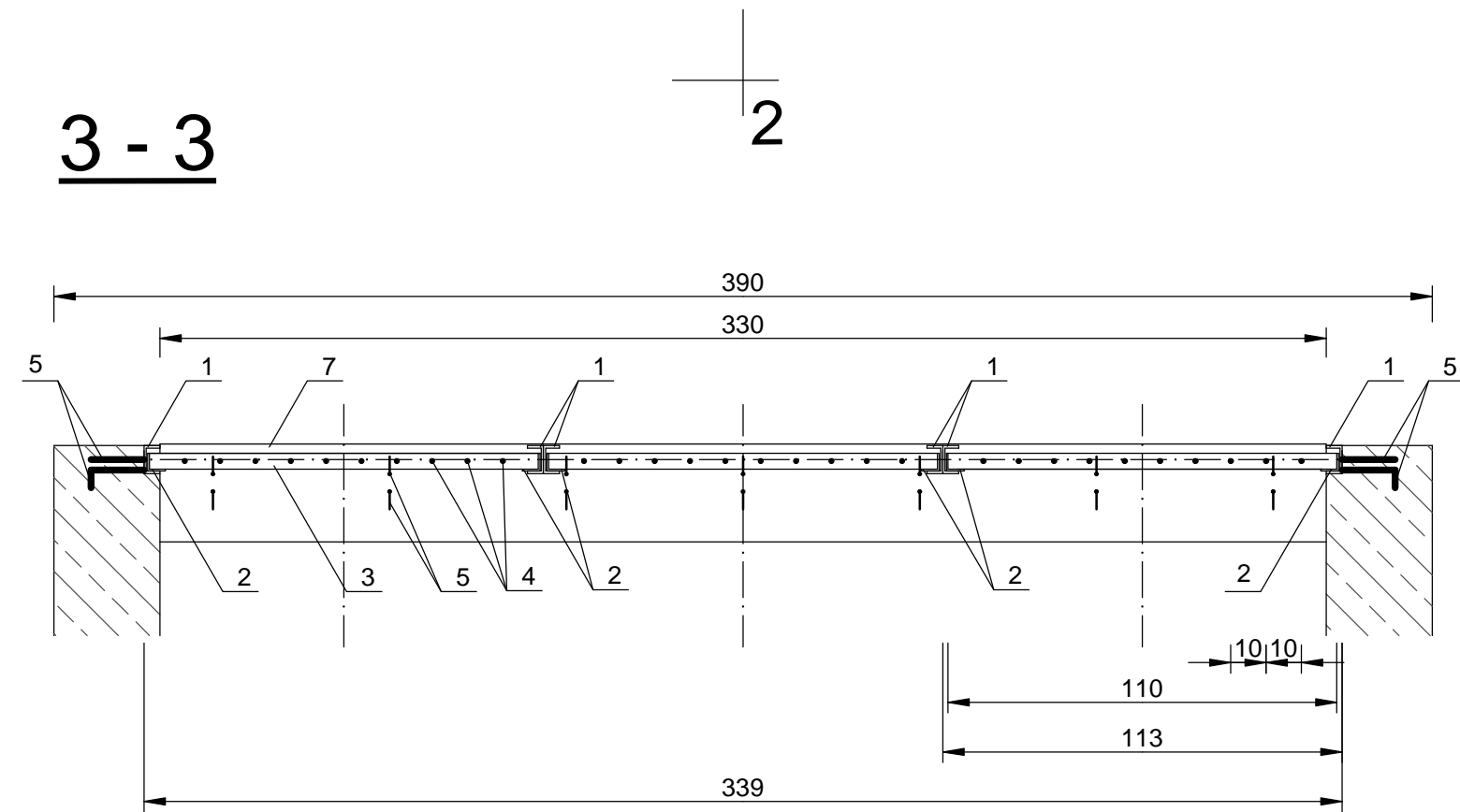


1. Cięte krawędzie obrobić
2. Ostre krawędzie stępić
3. Spoiny nieoznaczone wykonać
4. Całość zabezpieczyć powłoką antykorozyjną przez 2 - krotne malowanie



Zestawienie wymiarów i elementów krat i prowadnic

Lp	Element	Ilość	Długość	Długość całkowita	Masa	Masa całkowita
		[szt]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	[80	6	2,70	16,20	8,64	139,97
2	L 50x50x6	9	2,55/1,11	18,63	4,47	83,28
3	45x10	15	1,10	16,50	3,53	58,25
4	φ 14	30	2,50	75,00	1,21	90,75
5	φ 10	48	0,20	9,60	0,617	5,92
6	360x10	1	3,30	3,30	28,3	93,39
7	1/2 rury stalowej 323,9x6,3	0,5	3,30	1,65	49,3	81,35
RAZEM						552,90

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przecietnej w Pruszkowie do Alei Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Ujęcie wody na rurociąg przerzutowy - prowadnice i krata				Egz nr 1	ZaŁ nr 11.3	
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	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Sprawił:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ZOOK/05	03.2010	<i>Rukść</i>