



Całkowita długość poręczy 455 m
długość koryta 237 m

Zestawienie materiałów poręczy

Nr poz.	Wyszczególnienie - długość	Materiał	Ilość szt. (długość m)	Masa kg	
				jednostkowa	razem
1	[65 - 1050	St3S	432	7,44	3214,1
2	Rura 63,5 x 3,6 - 1 m	R	455	5,32	2420,6
3	Rura 31,8 x 2,9 - 1 m	R	910	2,07	1883,7
4	Ø60x4	St3S	98	0,09	8,82
5	Ø28x4	St3S	196	0,02	3,92
6	Marki stalowe 100x100x10mm + 2szt. wąsów Ø12 dł. 20cm	St3S	432	1,14	492,5
Razem kg					8023,64

Uwaga:

1. Przed spawaniem oczyścić
2. Po obcięciu powierzchnie styku dopasować
3. Całość spawać
4. Ostre krawędzie stępić
5. Powierzchnie do wbetonowania pokryć mleczkiem cementowym pozostałe 2-krotnie miniować i 2-krotnie malować farbą olejną (niebieską)

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, 1:2 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Poręcz żelbetowego koryta 32+35 - 34+72				Egz nr 1	Zał. nr 9.5	
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>