



Zestawienie długości prętów i ciężaru stali zbrojeniowej wylotu

Nr pręta	Średnica	Ilość	Dł. jedn.	Dł. ogółem
	[mm]	[szt.]	[m]	A III 18 G2 Ø 10 [m]
1	Ø 10	1	4.75	4.75
2	Ø 10	10	śr. 3,27	32.70
3	Ø 10	10	śr. 3,46	34.60
4	Ø 10	8	1.55	12.40
5	Ø 10	2	1.60	3.2
6	Ø 10	18	2.20	39.60
7	Ø 10	24	śr. 1,18	28.32
8	Ø 10	12	śr. 0,85	10.20
9	Ø 10	4	2.85	11.40
10	Ø 10	4	2.10	8.40
Razem [m]				185.57
Ciężar 1mb [kg]				0.617
Razem [kg]				114.50

Beton BH30 F100 W4 Vbet=1,6m³
Stal AII 18G2
Otulenie 5 cm

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przecietnej w Pruszkowie do Al. Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Zbrojenie wylotu Dn 1000 - budowa upustowa na zbiorniku				Egz nr 1	Zał. nr 16.5	
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	Specjalność Wodno - melioracyjna	Nr upr. WA-54/90	Data 03.2010	Podpis <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>