



Wykaz materiałów na 1 słup										Wykaz materiałów na 1 most			
Lp	hm	Dł. słupa L [m]	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Dł. pręta [m]	Ilość [szt]	Dł. całkowita		Vbet [m3]	ilość słupów [szt]	Dł. całkowita		Vbet [m3]
							A0 φ 8 [m]	All φ14 [m]			A0 φ 8 [m]	All φ14 [m]	
1	28+57,5	1,80	1	φ 14	1,70	4		6,80	0,16	6		40,80	0,96
			2	φ 8	0,98	12	11,76				70,56		
			3	φ 14	0,74	6		4,44				26,64	
			4	φ 8	0,58	6	3,48				20,88		
			Razem długość [m]				15,24	11,24		91,44	67,44		
			Ciężar całkowity [kg]				6,02	13,60	400	36,10	81,60	2400	
			RAZEM [kg]				19,6		400	117,7		2400	

Beton: B30, F150
Stal: A0 St0S - 190 MPa
All 18G2 - 295 MPa
otulenie 5cm

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 na odcinku od początku jego biegu do ul. Przecietnej w Pruszkowie wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:20 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Most monolityczny hm 28+57,5 - zbrojenie słupa				Egz nr 1	Zał. nr 10.4	
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		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			03.2010	
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ZOOK/05	03.2010	