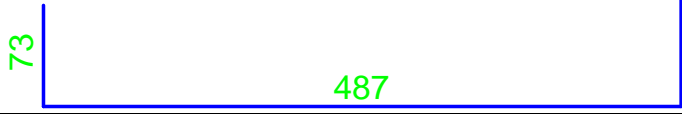

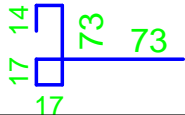

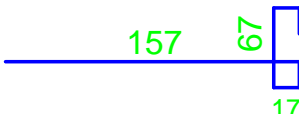



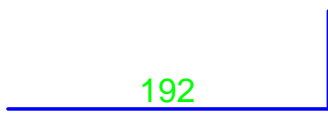
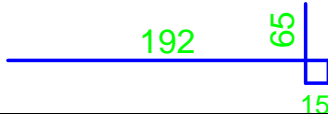

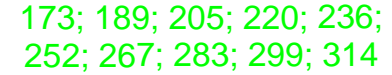

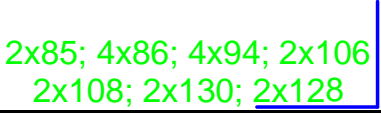
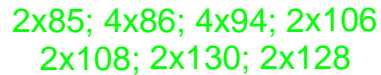

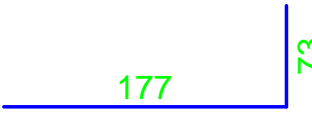
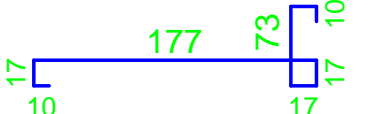

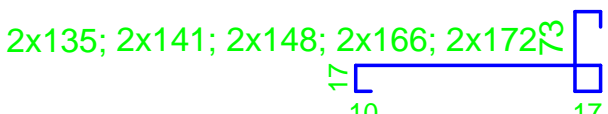






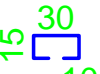




Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Średnica [mm]	Schemat pręta	Długość jednostkowa [m]	ilość sztuk	Długość ogólna [m]	
					A-0 St0S	A-II 18G2
					ϕ 6	ϕ 12
1	12		6,38	13		82,94
2	12		4,87	49		238,63
3	12		2,11	13		27,43
4	12		2,55	18		45,90
5	12		2,89	18		52,02
6	12		7,22	12		86,64
7	12		5,12	24		122,88
8	12		3,72	26		96,72
9	12		2,57	12		30,84
10	12		2,87	8		22,96
11	12		śr. 3,17	32		101,44
12	12		śr. 2,44	40		97,60
13	12		3,16	48		151,68
14	12		śr. 1,72	18		30,96
15	12		śr. 1,02	18		18,36
16	12		śr. 0,71	21		14,91
17	12		2,50	4		10,00
18	12		3,38	4		13,52
19	12		śr. 2,26	10		22,60
20	12		śr. 3,14	10		31,40
21	12		3,92	30		117,60
22	12		śr. 1,58	4		6,32
23	12		śr. 1,30	4		5,20
24	12		4,78	2		9,56
25	6		0,82	92	75,44	
26	12		4,15	4		16,60
27	6		0,80	28	22,40	
28	6		0,27	80	21,60	
Razem długość [m]					119,44	1454,71
Ciężar 1m pręta [kg]					0,222	0,888
Ciężar całkowity [kg]					26,52	1 291,78
Razem ciężar [kg]					1 318,30	

Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt przebudowy rowu U-1od ul.Przeciętnej w Pruszkowie do Alej Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Zbrojenie wylotu rurociągu Dn 1400mm Zestawienie stali				Egz nr 1	Zał. nr 15.4	
<b>WAGA - BART</b> <b>Specjalistyczna</b> <b>Pracownia</b> <b>Projektowa</b>  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				
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	