

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Średnica [mm]	Schemat pręta	Długość jednostkowa [m]	Ilość sztuk	Długość ogólna [m]	
					A-0 St0S	B500SP kl. C
					□ 6	□ 12
1	12		9.6	11		105.60
1a	12		7.9	11		86.90
2	12		10.52	11		115.72
2a	12		8.82	11		97.02
3	12		7.92	3		23.76
3a	12		8.8	3		26.40
4	12		3.96	2		7.92
4a	12		3.85	2		7.70
4b	12		3.85	2		7.70
4c	12		3.91	2		7.82
4d	12		4.01	2		8.02
4e	12		4.13	2		8.26
4f	12		4.28	2		8.56
4g	12		4.46	2		8.92
5	12		4.4	2		8.80
5a	12		4.29	2		8.58
5b	12		4.29	2		8.58
5c	12		4.35	2		8.70
5d	12		4.45	2		8.90
5e	12		4.57	2		9.14
5f	12		4.72	2		9.44
5g	12		4.9	2		9.80
6	12		4.63	2		9.26
6a	12		4.72	2		9.44
6b	12		4.86	2		9.72
7	12		5.07	2		10.14
7a	12		5.16	2		10.32
7b	12		5.3	2		10.60
8	12		10.86	2		21.72
8a	12		11.74	2		23.48
9	12		2.03	12		24.36
10	12		2.32	12		27.84
11	12		2.89	8		23.12
12	12		3.82	6		22.92
13	12		6.41	14		89.74
13a	12		6.87	10		68.70
13b	12		3.52	4		14.08
14	12		4.3	6		25.80
14a	12		4.76	6		28.56
15	12		4.05	6		24.30
15a	12		4.51	6		27.06
16	12		2.82	26		73.32
17	12		3.82	9		34.38
18	12		4.62	5		23.10
19	12		2.28	31		70.68
19a	12		2.84	31		88.04
20	12		3.82	16		61.12
20a	12		4.62	18		83.16
21	12		3.3	4		13.20
22	12		0.84	16		13.44
23	12	pręty zamykające zbrojenie od czoła	0.82	118		96.76
24	12	pręty zamykające zbrojenie od czoła	0.84	22		18.48
25	6	pręty montażowe	0.27	5	1.35	
26	6	pręty montażowe	0.34	12	4.08	
27	6	pręty montażowe	0.32	20	6.4	
Razem długość [m]					11.83	1649.08
Ciężar 1m pręta [kg]					0.222	0.888
Ciężar całkowity [kg]					2.63	1 464.38
Razem ciężar [kg]					1 467.01	

Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt przebudowy rowu U-10d ul.Przebiejnej w Pruszkowie do Alei Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA Stadium: Projekt wykonawczy			
Tytuł (nazwa) rysunku Ujęcie wody na rurociąg przerzutowy - zestawienie stali zbrojeniowej				Egz nr	1	Zał. nr	11.2
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wójciechowskiego 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 - metoracyjna	WA-54/90	07.2010	
		Projektował: dr inż. Jakub Batory				07.2010	
		Sprawdził: mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno- budowlana	LUB/0114/ ZOCK/05		07.2010	