


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica Ø [mm]	Rodzaj stali	Długość pręta [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]
					Ø10
1	10	A-III	230	36	82,80
2	10	A-III	150	12	18,00
3	10	A-III	140	44	61,60
4	10	A-III	217	2	4,34
5	10	A-III	135	4	5,40
6	10	A-III	70	4	2,80
7	10	A-III	250	43	107,50
8	10	A-III	170	12	20,40
9	10	A-III	237	2	4,74
10	10	A-III	80	46	36,80
11	10	A-III	100	4	4,00
12	10	A-III	210	74	155,40
13	10	A-III	140	44	61,60
14	10	A-III	70	20	14,00
Długość razem [m]					579,38
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617
Masa [kg]					357,21

W ścianach osadzić klamry żłazowe

Rysunek rozpatrywać
łącznie z rysunkiem nr 6

Beton B20
Stal A-III gat. BSt500S

		WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzoska ul. Konopnickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz		
Temat: REMONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIĄGOWEJ W NOWYM DĄBIU	Konstrukcyjna	PW / PB		
	Branża	Stadium		
Obiekt: STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU	Projektant	mgr inż. J. Wojciechowska ZAP/0033/POOK/06 w spec.: konstrukcyjno-budowlanej		
	Opracowała			
Przedmiot opracowania: Komora zasuw PRZEKRÓJ POZIOMY ZBROJENIE	Sprawdził			
	04.2011	1:25	5	
	Data	Skala	Nr rysunku	