

8 5#12 L=5950

10 3#12 L=6390

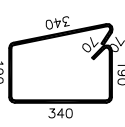
9 2#10 L=5810

5810



7 2#12 L=2290

2000



5 25ø8 co 80/250/300 L=1150

6 25ø6 L=270

Beton B25
Stal A-0 (St0S)
Stal A-III (34GS)
Otulina 3cm
Ilość sztuk 2

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)			
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	Ø 6	Ø 8	# 10	# 12
5	8		1150	25	2	50		57,50		
6	6		270	25	2	50		13,50		
7		12	2290	2	2	4				9,16
8		12	5950	5	2	10				59,50
9		10	5810	2	2	4			23,24	
10		12	6390	3	2	6				38,34
Długość wg średnic (m)			13,50	57,50	23,24	107,00				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,40	0,62	0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)			3,00	22,71	14,34	95,02				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			25,71			109,36				
Ogółem (kg)						135,06				

BELKA ŻELBETOWA B1			
COMPLEX-PROJEKT			
I. Wrzesińska & H. Marchkowska			
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKA 7 tel. 65 512 39 53			
Obiekt	Adaptacja pomieszczeń po kotłowni węglowej na pomieszczenia siłowni i klubu fitness w Krobi		
Lokalizacja	Krobia, ul. prof. J. Zwierzyckiego 1, Gmina Krobia, Powiat gostyński, dz. nr 418/1, 419/4		
Inwestor	Gmina Krobia		
Temat	Projekt budowlany	Skala 1:25	Rys. nr
Projektant	mgr inż. arch. Izabela Wrzeńska Nr upr. 565/84/Lo	Data 1-12-2009	Podpis
Asystent	tech. bud. Waldemar Dąbrowski	Data 1-12-2009	Podpis