



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość ciężaru (m)				
	A-0	A-III		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-III	A-III	A-III	A-III
34	8		1220	124	1	124	151,28				
35	6		320	62	1	62	19,84				
36	16	6730	5	1	5						33,65
37	10	11980	2	1	2			23,96			
38	12	3880	5	1	5				19,40		
39	12	9040	5	1	5				45,20		
40	16	3940	2	1	2					7,88	
41	12	4330	5	1	5					21,65	
42	12	3160	5	1	5					15,80	
Długość wg średnic (m)			19,84	151,28	23,96	102,05	41,53				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,40	0,62	0,89	1,58				
Masa ciężaru wg średnic (kg)			4,40	59,76	14,78	90,62	65,62				
Masa ciężaru wg gotunku stali (kg)			64,16			171,02					
ogółem (kg)						235,18					

Beton B25
Stal A-0 (St0S)
Stal A-III (34GS)
Otulina 3cm
Ilość sztuk 1

BELKA ŻELBETOWA B5			
COMPLEX-PROJEKT			
I. Wyszehewska & H. Marchkowska			
64-000 KOSCIAN UL. MARCINKA 7 tel. 65 512 39 53			
Obiekt			
Adaptacja pomieszczeń po kotłowni węglowej			
Lokalizacja			
Krobia, ul. prof. J. Zwierzyckiego 1, Gmina Krobia,			
Inwestor			
Powiat gostyński, dz. nr 418/1, 419/4			
Temat			
Gmina Krobia			
Projekt budowlany			
mjr inż. arch.			
Projektant			
Izabela Wyszehewska			
Nr upr. 585/64/L.O			
Data			
1-12-2009			
Asystent			
tech. bud.			
Waldemar Dąbrowski			
Data			
1-12-2009			
Podpis			