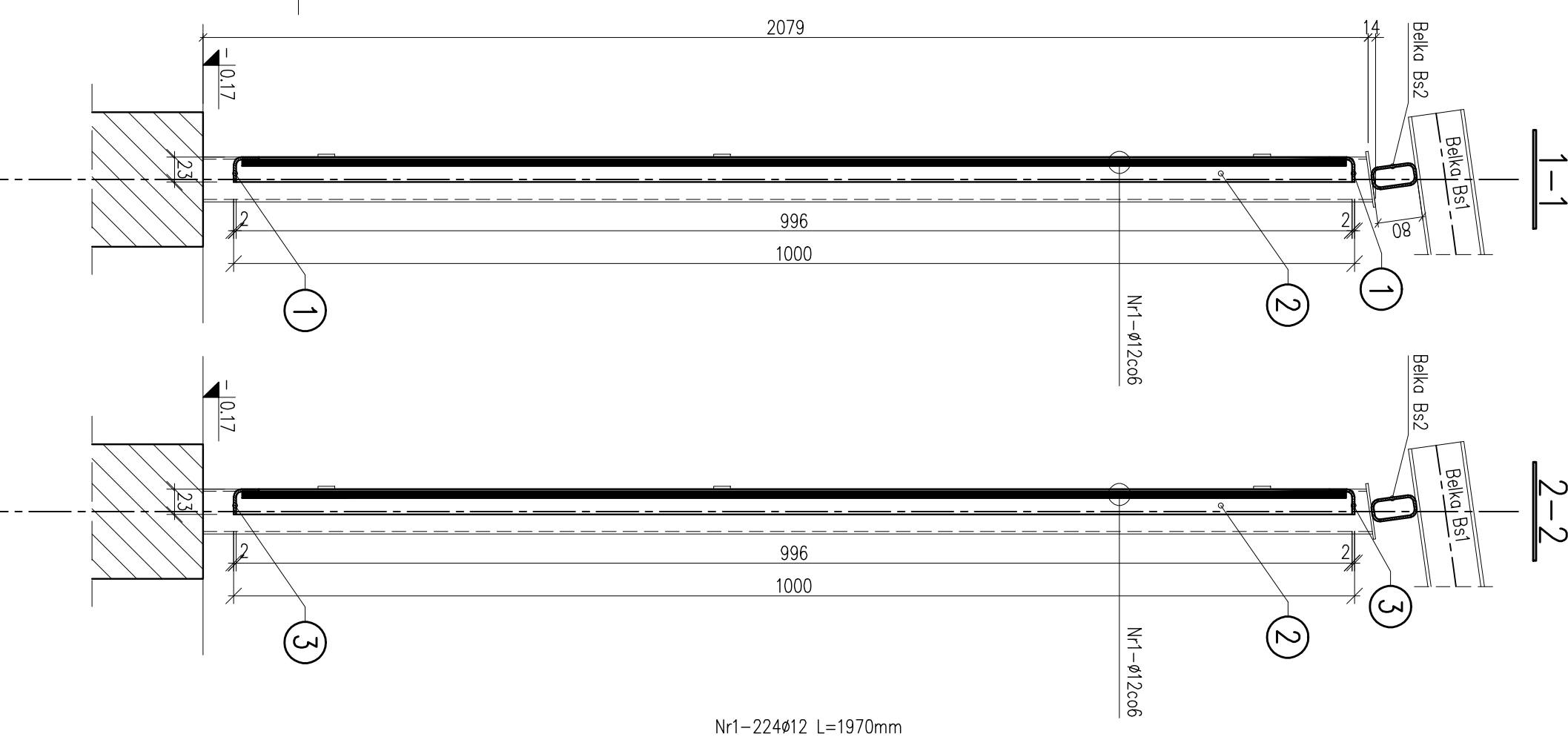
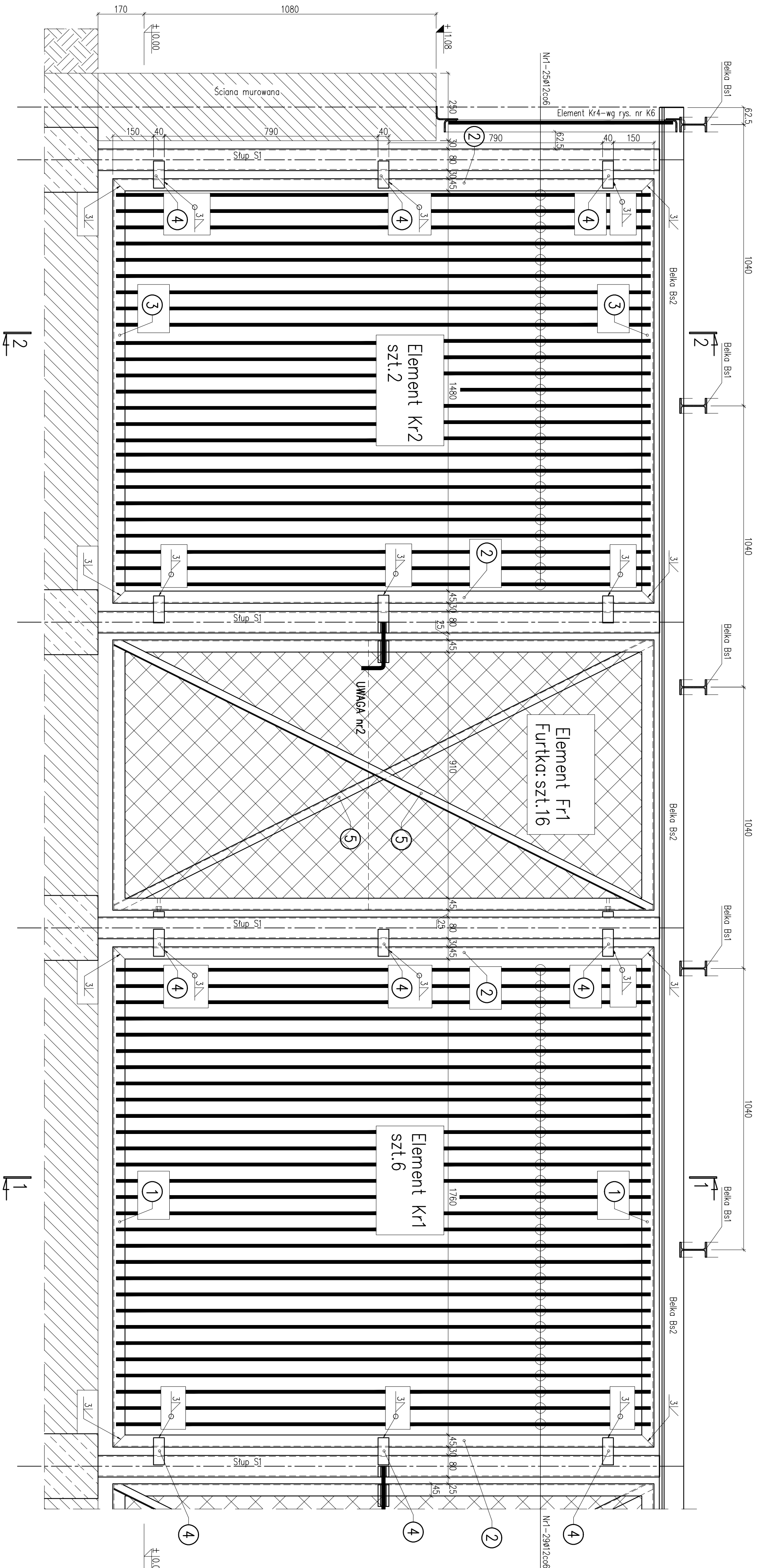


Elementy wypełniające stalowe Kr1, Kr2, Fr1 1:10



Wykaz stali profilowej

Nr	Rodzaj profilu	Diagnot. elementu szta.	łosec jedn. [kg/m ²]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	L 45x5x54	1850	2,57	4,75	57,00
2	L 45x5x54	2000	16	2,57	5,14
3	L 45x5x54	1570	4	2,57	4,03
4	☑ 5x40	100	46	1,37	0,16
5	L 30x30x3	2220	32	1,77	2,82
					90,24


Masa razem	[kg]	253,3
Dodatek na spoiny	[%]	1,5
MASA CAŁKOWITA	[kg]	257,0

Wzrost pacjentów				Ciężar ciała pacjentów			
Nr	Średnica		Długość poł. szk.	Ilość szt.	Ciężar ciała [m]		
	Ø	#			Ø	10	Ø
1		12	197	224	~	44,28	
Długość ciekawości [m]					0,00	44,28	
Masa jednostkowo [kg/m]					0,62	0,89	
Masa [kg]					0,00	392,26	
Masa razem [kg]					392,26		

Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46

Uwagii:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne stali kształtowej wg opisu technicznego.
2. Furki F1 wykonac z gotowych elementów, którymi dysponuje inwestor, przy czym dla połowy elementów (8szt.) wykonac do wysokości 1,0m wypełnienie z blochy,

 AKBUD PROJEKT BUDOWLANO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY SCHRONISKA DLA ZWIERZĄT		Data: 22.2008
	Temat:	Skala: 1:10	
Inwestor: Adres:	Gmina Poddębice Tytuł:	Bronza	Nr rys: K 5
Rysunek: Autor: Asystent:	ul. Młogosława - Poddębice 524/1, 524/2 Poddębice Twp. Elementy wyodrębnione Kt1, K2, F1 (budynki 2)	KONSTR.	
	mgr inż. Barbara Małosa mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nina Kobiela mgr inż. Krysztyna Kucharska techn. bud. Michał Czapnik	Nr 9/71 - LW	