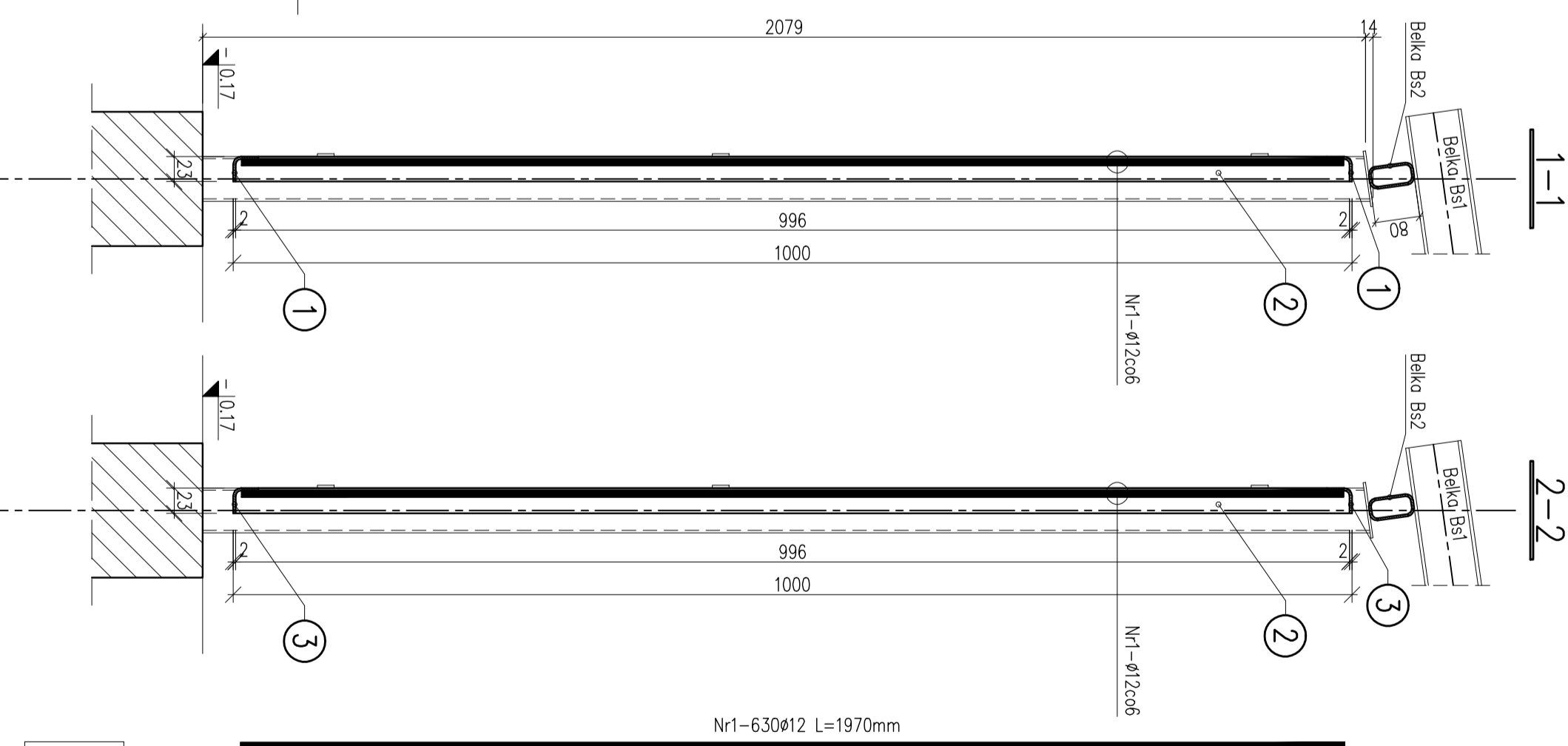
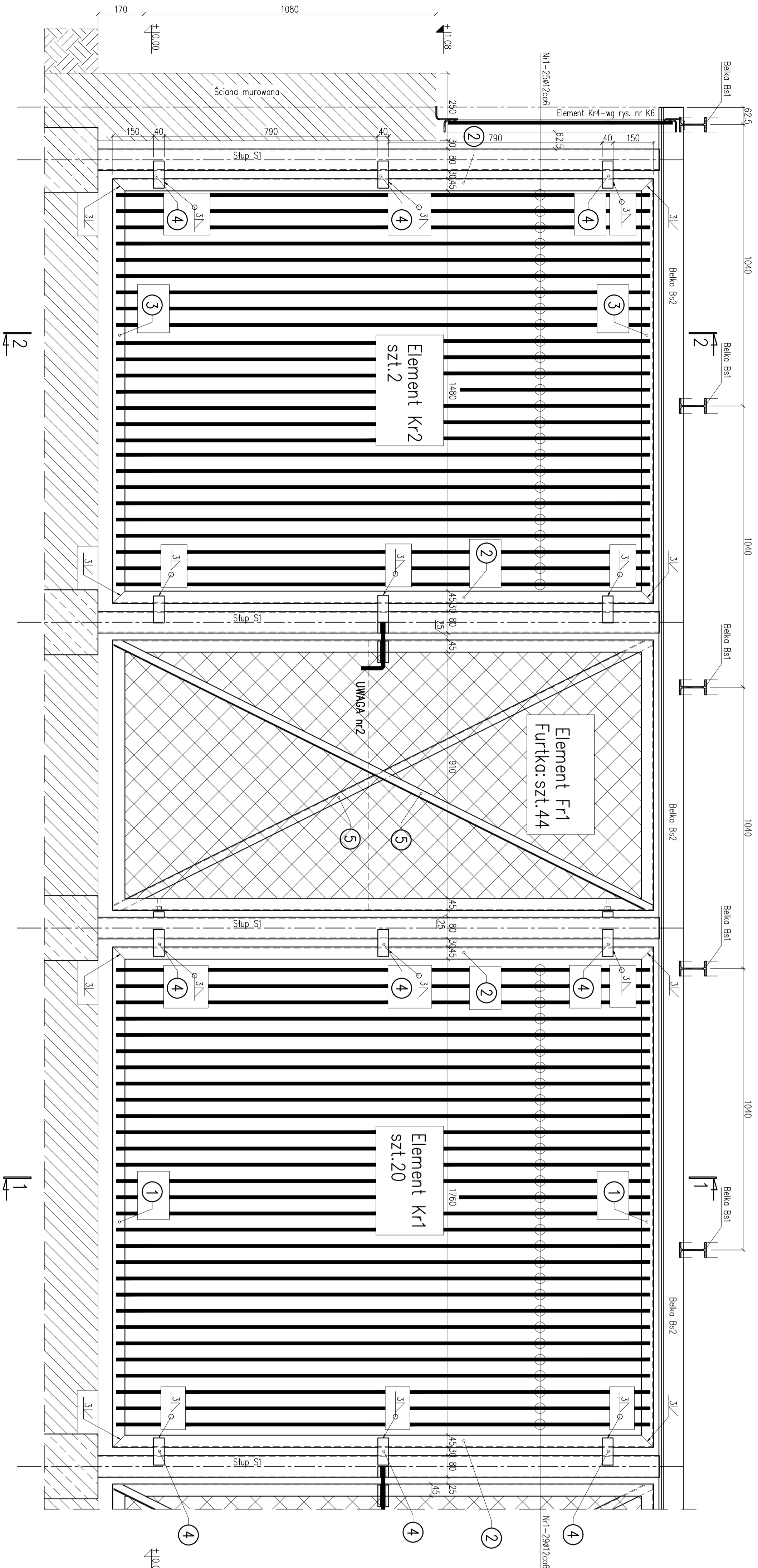


Elementy wypełniające stalowe Kr1, Kr2, Fr1 1:10



Wykaz stali profilowej

Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa cokołowa [kg]
1	L 45x55x4	1850	40	2,57	4,75	190,18
2	L 45x55x4	2000	44	2,57	5,14	226,16
3	L 45x55x4	1570	4	2,57	4,03	16,14
4	cz 55x40	100	132	0,16	2,07	20,72
5	L 30x30x3	2220	88	1,27	2,82	248,11


Masa razem	[kg]	701,31
Dodatek no spoiny	[‰]	1,5
MASA CAŁKOWITA	[kg]	712,0

Wzrost pacjentów				Ciężar ciała pacjentów			
Nr	Średnica		Długość poł. szkl.	Ilość szt.	Ciężar ciała [m]		
	Ø	#			Ø 10	Ø 12	S105
1		12	197	630	~	1241.10	
Długość ciekawości [m]					0,00	1241,10	
Masa jednostkowo [kg/m]					0,62	0,89	
Masa [kg]					0,00	1103,24	
Masa razem [kg]						1103,24	

Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46

Uwaghi:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne stali kształtowej wg opisu technicznego.
2. Furki F1 wykonąć z gotowych elementów, którymi dysponuje inwestor, przy czym dla połowy elementów (22szt.) wykonąć do wysokości 1,0m wypełnienie z blachy

 PROJEKTY BUDOWLANE		Temat:	
Zastęp Using Budowlanych JAKBUD		Projekt ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY SŁOŃCZYSKA DLA ZMIERZĄCZ	
97-900 Piotrków Tryb., ul. Magdalenowa 5 tel. (044) 732-00-90, 0 803 811 120		Data:	
Inwestor:		12.2008	
Adres:		Skąd: 1: 10	
Rysunek:		Nr rys.	
Elementy wyprzedzające KT i, KT2, FT1 (dopuszcz. nr2)		K 5	
Autor:		KONSTR.	
Asystent:		Nf 8/71 - ŁW	
mgr inż. Barbara Maloś mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nina Kobiela mgr inż. Krysztyna Kosińska tech. bud. Michał Cieniak		Brzoza	