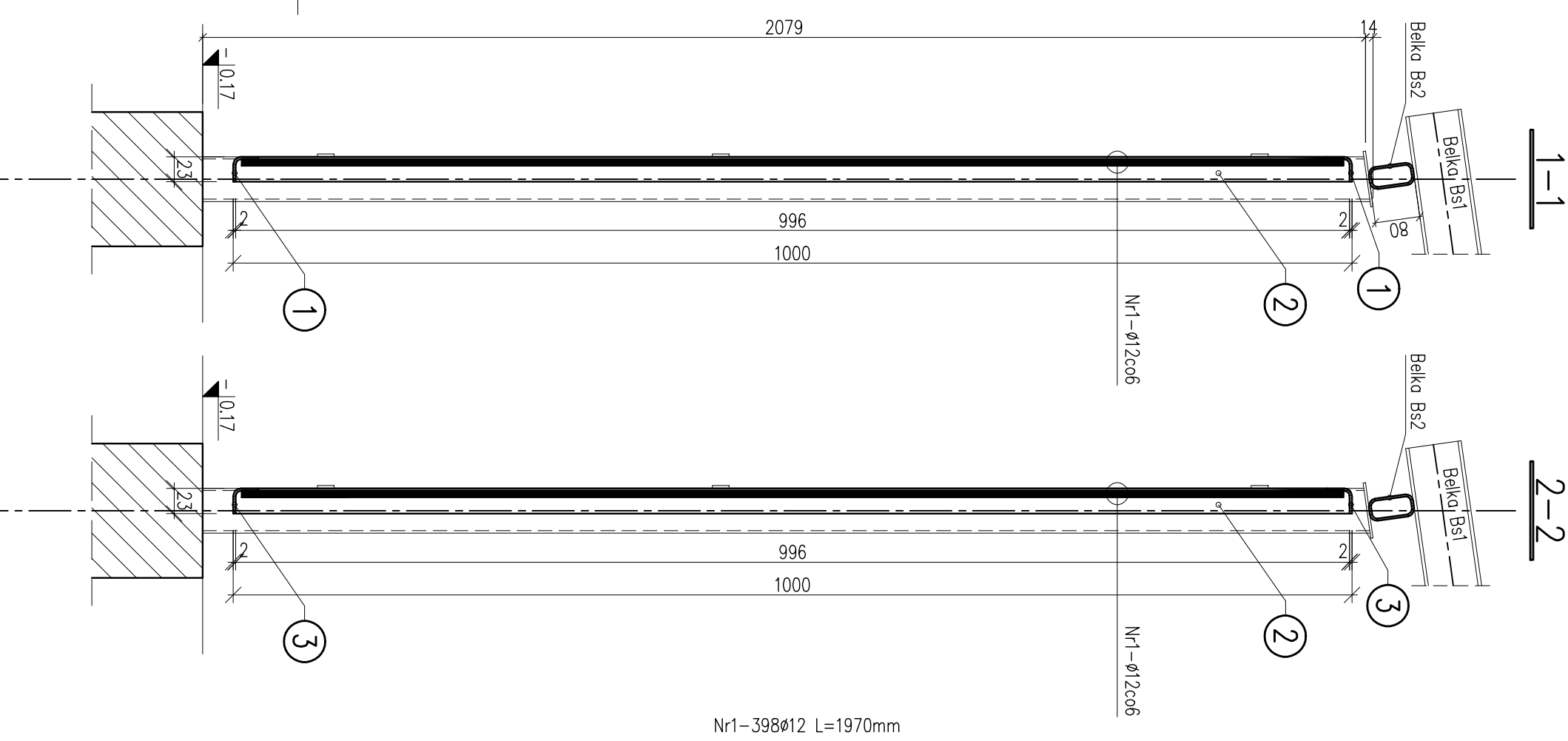
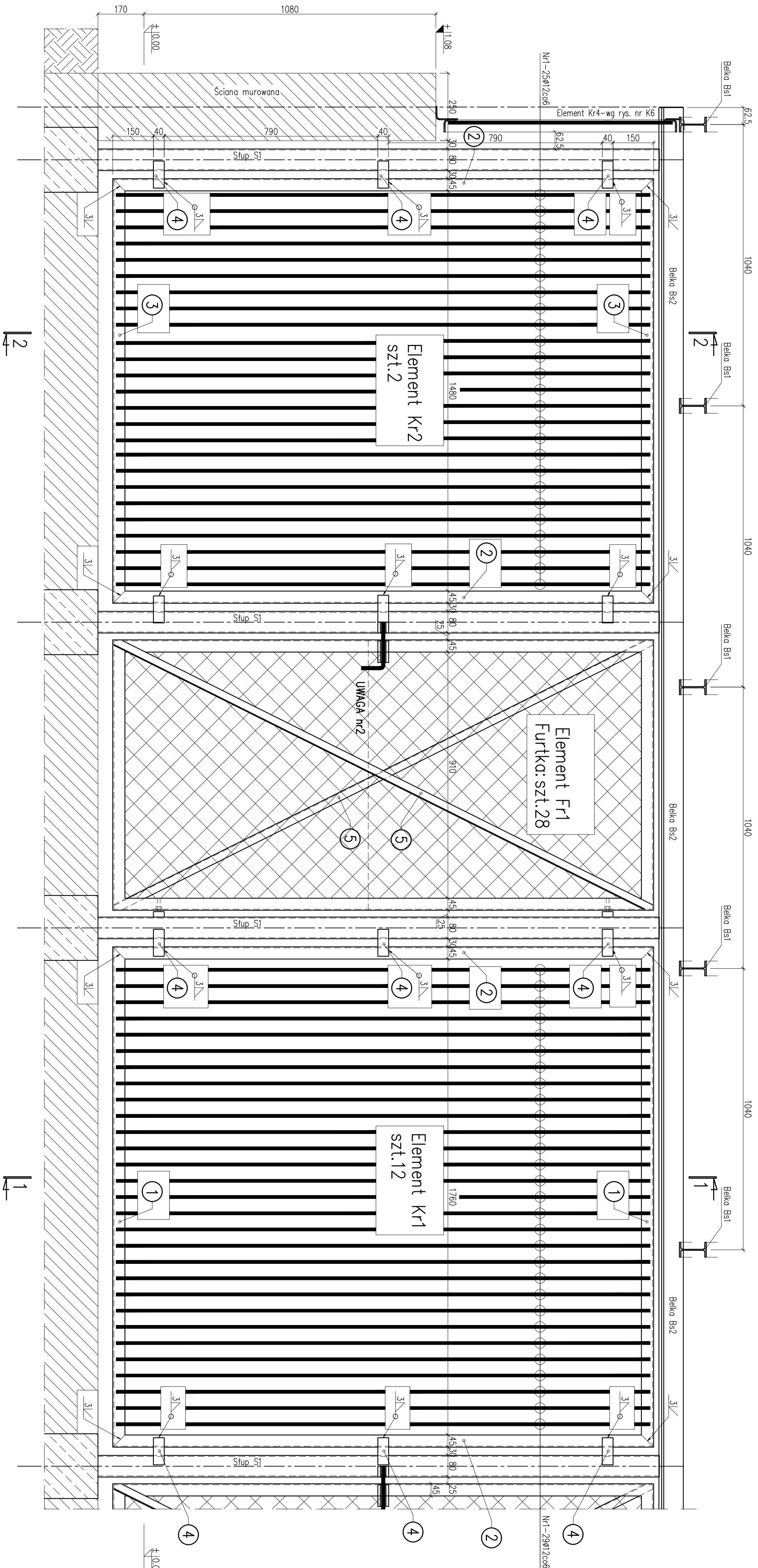


Elementy wypełniające stalowe Kr1, Kr2, Fr1 1:10



Wykaz stali profilowej dla jednego budynku

Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość jedn. szt.	Masa elementu [kg/m]	Masa całkowita [kg]
1	L 45x5x54	1850	2,57	4,75	11,40
2	L 45x4x54	2000	28	5,14	143,92
3	L 45x3x54	1570	2,57	4,03	16,44
4	L 5x40	100	84	1,57	13,14
5	L 30x30x3	2220	56	1,27	157,92


Masa razem	[kg]	445,42
Dodatek na spoiny	[‰]	1.5
MASA CAŁKOWITA	[kg]	452.0

Wzrost pacjentów			Ciężar ciała pacjentów				
Nr	Średnica		Długość poł. szk.	Ilość	Ciężar ciała [m]		
	Ø	#			Ø	10	Ø
1	12	197	398	~	784,06		
Długość ciekawości [m]				0,00	784,06		
Masa jednostkowo [kg/m]				0,62	0,89		
Masa [kg]				0,00	696,97		
Masa razem [kg]				696,97			

Stal kształtowa St3S  
Elektrody ER-1.46

Uwagii:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne stali kształtowej wg opisu technicznego.
2. Furki F1 wykonąć z gotowych elementów, którymi dysponuje inwestor, przy czym dla połowy elementów (14szt.) wykonąć do wysokości 1,0m wypełnienie z blachy

 <b>AKBUD</b> PROJEKTOWANIE BUDOWLANIE		Temat: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b> <b>SCHRONISKA DLA ZMIERZĄT</b>		Data: <b>12.2008</b>	
Inwestor: <b>Gmina Pieków Tyński</b>		Adres: <b>ul. Mąpolna - Piekło 524/1, 524/2 Pieków Tyński</b>		Skala: <b>1:70</b>	
Rysunek: <b>Elementy wytyczające 1/1, K2, F1 (zuprzed 3a, 4a, 5a)</b>		Materiał: <b>Bronzo</b>		Nr rys.: <b>K 5</b>	
Autor: <b>mgr inż. Barbara Malon</b> mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nina Kobiela mgr inż. Krysztyna Kicińska tech. bud. Michał Cieniek		Nr 8/71 - <b>17w</b>			