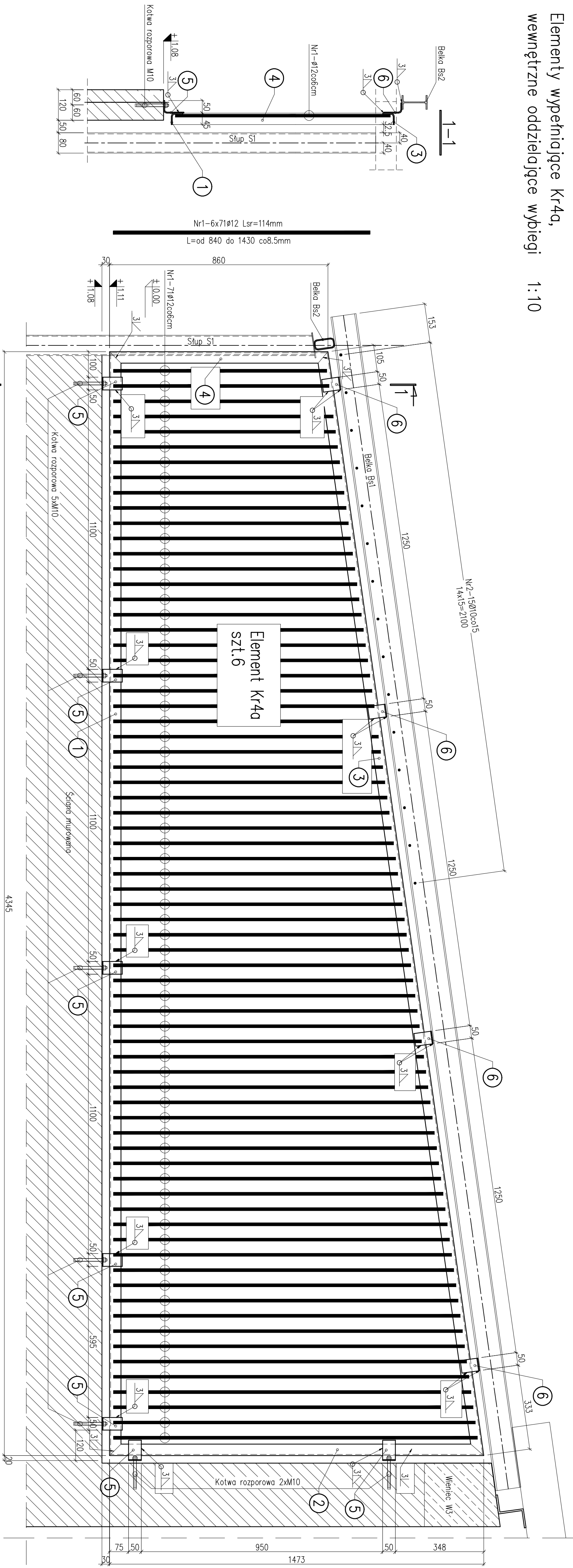


Elementy wypełniające Kr4a,
wewnętrzne oddzielające wybiegi 1:10




Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jeon. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa cokołowa [kg]	Masa [kg]
1	4 ₃ 5x4 ₃ 5x4	4345	6	2,57	11.17	67.02	182.52
2	4 ₃ 5x4 ₃ 5x4	1473	6	2,57	3.79	22.74	
3	4 ₃ 5x4 ₃ 5x4	4386	6	2,57	11.28	67.68	
4	4 ₃ 5x4 ₃ 5x4	860	6	2,57	2.21	13.26	
5	4 ₃ 80x50x4	50	42	3.83	0.19	7.98	
6	4 ₃ 70x40x4	50	24	3.20	0.16	3.84	
7	Kółowa rozprowna M10	150	42	–	–	–	–
Masa razem					[kg]		182.52
Dodatek na spoiny					[g]		1.5
MASA CAŁKOWITA					[kg]		185.0

Wzrost mężczyzny						
Nr	Średnica		Długość całkowita [m]			
	Ø	#	Długość pol. szt.	SOS		
				Ø	10	12
1	12	12	426	~	458,64	~
2	10	101	360	363,60	485,64	~
Długość całkowita [m]			363,60	485,64		
Masa jednostkowo [kg/m]			0,62	0,39		
Masa [kg]			224,45	431,69		
Masa razem [kg]			656,15			

Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46

Uwagi:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne stali kształtowej wg opisu technicznego.
2. Kątowniki (uchwyty) wystające poza obrys ramki należy dociąć po zamontowaniu elementu.

 JAKBUD projekt biurowy Zakład Usług Budowlanych JAKBUD 67-200 Piotrowice Třyńskie, ul. Młodska 5 tel. (044) 732-60-90, 0 800 611 128	Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		Data:	12.2008
	Investor:	Gmina Piotrowice Třyńskie		Skala:	1:10
	Adres:	ul. Młodska - Poczta 62-011, 62-012 Piotrowice Třyńskie		Brzoza	Nr r/5.
	Rysunek:	Element wyposazony Kt4a (budynki 2)		KONSTR.	K 8
	Autor: Asystent:	mgr inż. Barbara Maliec mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nina Kobiela mgr inż. Krystyna Kicińska techn. bud. Michał Capiuk		Nr 6/71 - LW	