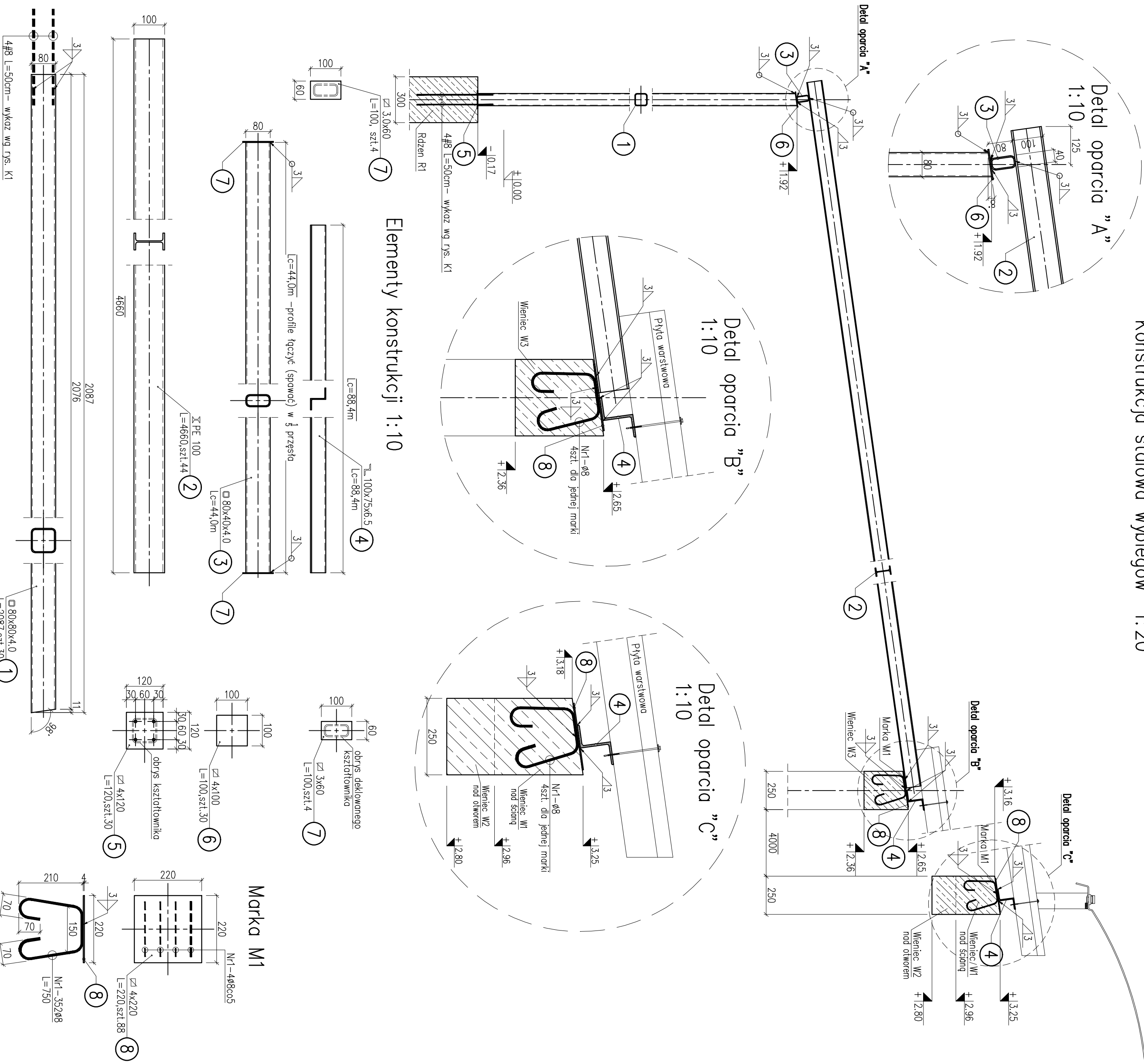


Konstrukcja słupowa wybiegów 1:20



Wykaz stali profilowej dla jednego budynku.						
Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	□ 80x80x4	2087	30	9.22	19.24	577.26
2	I PE 100	4660	44	8.10	37.75	1660.82
3	□ 80x40x4	lc=4400	--	6.71	--	295.24
4	┐ 100x75x6.5	lc= 88400	--	12.2	--	1078.48
5	┐ 4x120	120	30	3.77	0.45	13.50
6	┐ 4x100	100	30	3.14	0.31	9.30
7	┐ 3x60	100	4	1.41	0.14	0.57
8	┐ 4x220	220	88	6.91	1.52	133.76
Masa razem				3768.93		
Dodatek no spoiny				1.5		
MASA CAŁKOWITA				[kg]		
				3825.5		

Wykaz prętów dla jednego budynku						
Nr	Średnica	Długość pól [cm]	Ilość szt.	Długość całkowita [m]		
				S10S	34GS	
1	∅ 8	75	352	~	264.00	~
Długość całkowita [m]				0.00	264.00	0.00
Masa jednostkowa [kg/m]				0.22	0.40	0.89
Masa [kg]				0.00	104.30	0.00
Masa razem [kg]				104.30		

Stal kształtowa St3S
Elektrody ER–1.46

Uwagi:
1. Zabezpieczenie antykorozyjne stali kształtowej wg opisu technicznego.
2. Marki M1 zakotwić w wieńcach żelbetonowych co 1,04m.

JAKBUD projekt budo-win-g Zakład Usług Budowlanych JAKBUD 97-300 Piotrków Tryb., ul. Magdalenowa 5 tel. (044) 732-60-60, 0 603 611 126				PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY SŁUCHOWISKA DLA ZMIERZYT Gmina Piotrków Trybunalski ul. Magdalenowa - Podole 524/1, 524/2 Piotrków Tryb. Konstrukcja słupowa wybiegów (budynki 3a, 4a, 6a) KONSTR.				Data: 12.2008 Skala 1:20/10 Nr rys. K 4	
Autor: mgr inż. Barbara Małec mgr inż. Jacek Dudek mgr inż. Krystyna Kicińska tech. bud. Michał Celjnik				Nr 917/1 - Lw					