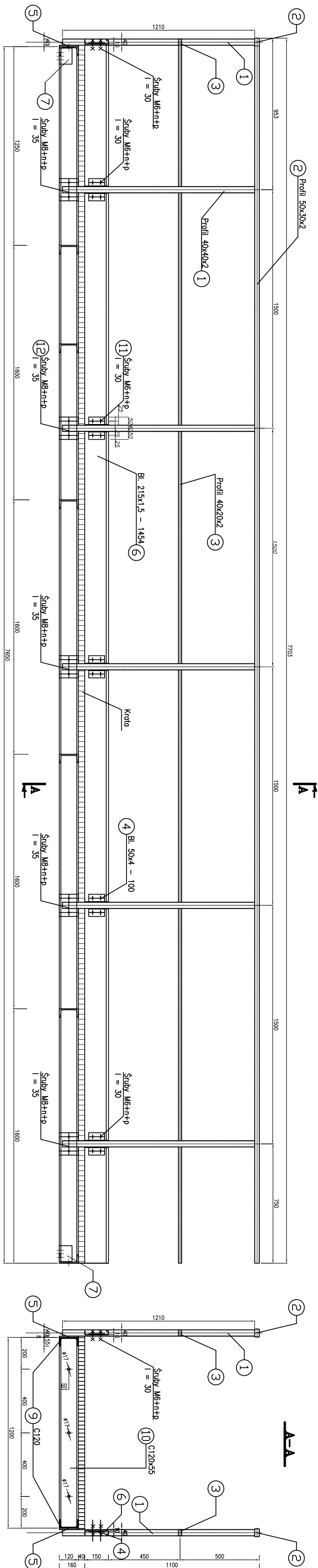


BARIERKA NA POMOSTACH STALOWYCH O SZEROKOŚCI 1200 i GŁÓWNYM PROFILU C120 (MODUŁ 7,65m)



WYKAZ STALI PROFLOWEJ									
Poz.	KŚCIĄŁOWNIK(mm)		DŁŻYŃSKI(kg)		MATERIAŁ	WYKAG	Opis(%) element?		
	grubość i szerokość	długość całk. prof.	jedn.						
1			4	5		6	7		
1	Profil40x40x2	14300	2,42	S35X			36,60		
2	Profil50x50x2	16600	2,42	S35X			40,18		
3	Profil40x20x2	12600	1,79	S35X			29,15		
4	Bl.50x4	2400	1,60	S35X			3,84		
5	Bl.120x8	1680	7,68	S35X			12,91		
6	Bl. 215x15	16600	2,38	S35X			42,83		
7	L80x80x8	400	10,24	S35X			4,10		
8	Bl.170x10	220	13,6	S35X			3,00		
9	C120	17700	13,40	S35X			237,18		
10	C120	5920	13,40	S35X			79,33		
11	Śruby M6-n+1P	442zł.	0,01	S35X			0,44		
12	Śruby M8-n+1P	22zł.	0,02	S35X			0,44		
WAGA BARIEREK OCHRONNYCH- Waga 1 [mb] 9,9kg							163,51		
WAGA POMOSTU BEZ KRAŁ- Waga 1 [mb] ~5,00kg							324,49		
SUMA:							498,00		
+1,8% na spoiny							kg 8,79		
Całkowita masa							kg 496,79		

KRATY Polimex Mostostal – TYP 34, 3x38,1 40/3  
WAGA 1m2=37kg  
WAGA całkowita 9,18m2=340,0kg

[illegible]