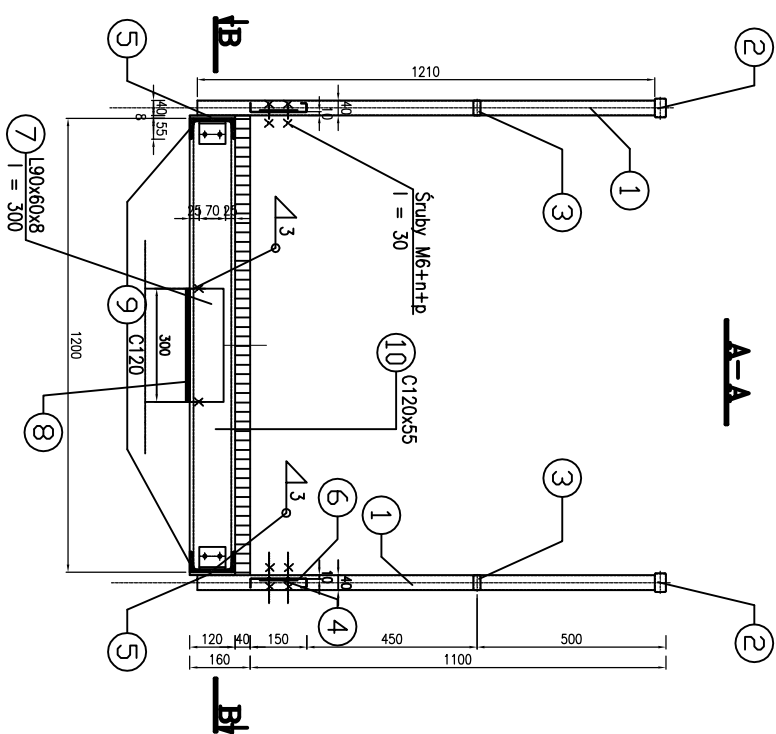
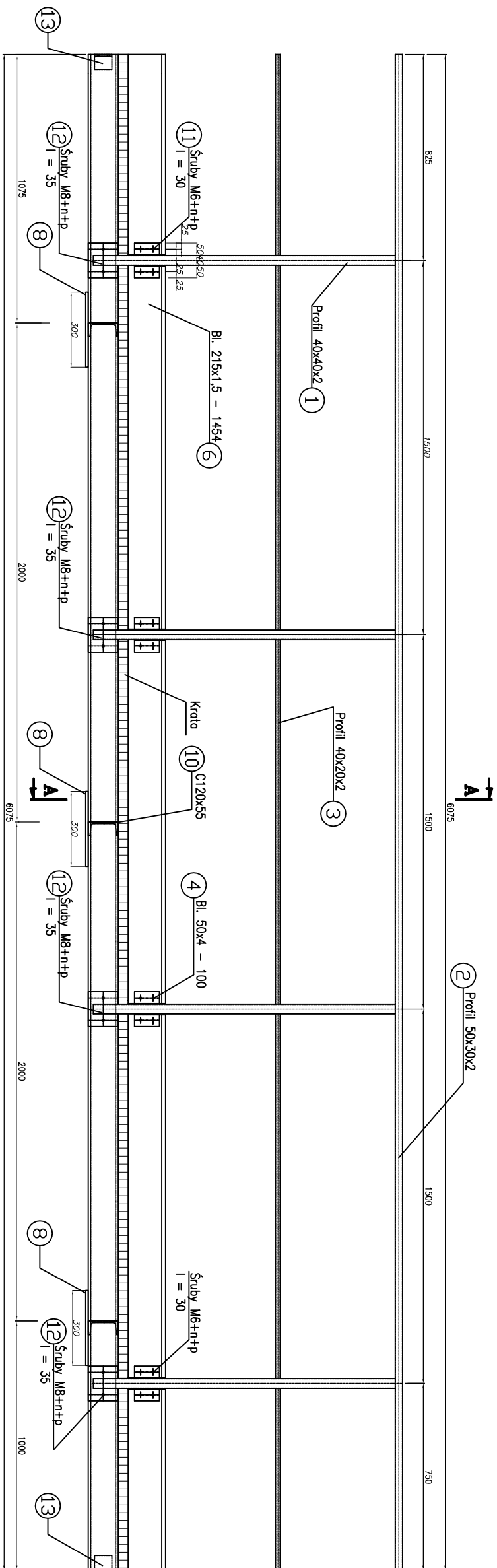
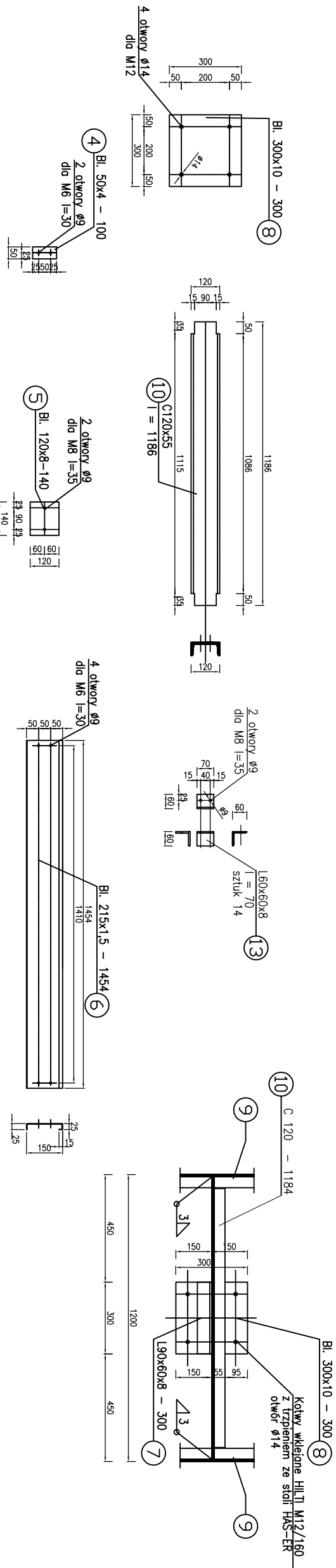


BARIERKA NA POMOSTACH STALOWYCH O SZEROKOŚCI 1200 i GŁÓWNYM PROFILU C120 (MODUŁ 6,075m)



WYKAZ STALU PROFILOWEJ							
Poz.	KSZTAŁTOWANIE(mm)		DŁUGOŚĆ(kg)		MATERIAŁ	WAGA	Ciężar (kg) elementy?
	grubość i szerokość	długość całk. profil.	jedn.	5			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Profil40x40x2	9680	2,42	3,53X			23,43
2	Profil50x50x2	12150	2,42	3,53X			29,41
3	Profil40x20x2	11830	1,19	3,53X			2,18
4	Bl.50x4	1600	1,60	3,53X			2,56
5	Bl.120x8	1120	7,68	3,53X			8,61
6	Bl.215x1,5	11814	2,54	3,53X			30,16
7	L90x60x8	900	9,60	3,53X			8,64
8	Bl.300x10	900	24,00	3,53X			21,60
9	C120	3538	13,40	3,53X			162,81
10	C120	3538	13,40	3,53X			47,68
11	Śruby M8x110	32zst.	0,01	3,53X			0,32
12	Śruby M8x110	16zst.	0,02	3,53X			0,32
13	L60x60x7	280	6,12	3,53X			1,89
WAGA BARIEREK OCHRONNYCH- Waga 1 [mb] 9,2kg							115,99
WAGA POMOSTU BEZ KRAJ- Waga 1 [mb] ~41,30kg							242,62
SUMA:							358,61
+1,8% na spoiny							6,46
Całkowita masa							365,07

KRATY Polimex Mostostal – TYP 34,3x38,1 40/3
WAGA 1m2=37kg
WAGA całkowita 7,29 m2=269,8 kg



- UWAGA:
- SPOINY NIEOZNACZONE NA RYSUNKU WYKONAĆ JAKO 0,7 GRUBOŚCI
- CIĘSZEZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- WYKONAĆ 2 SZTUKI POMOSTU
- POMOST I BARIERKI OCYNKOWAĆ

[illegible]