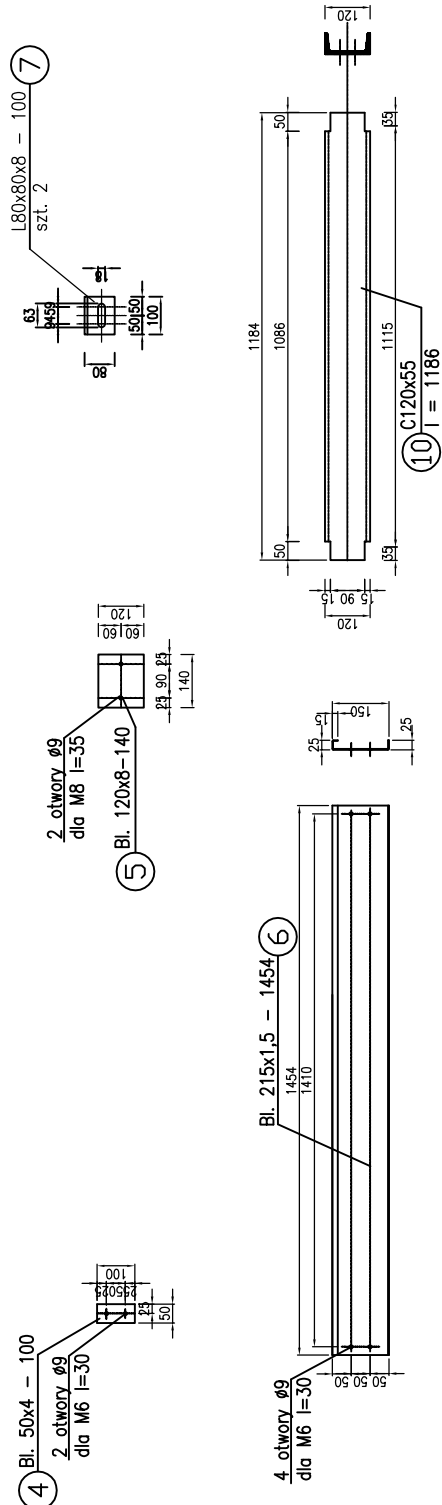
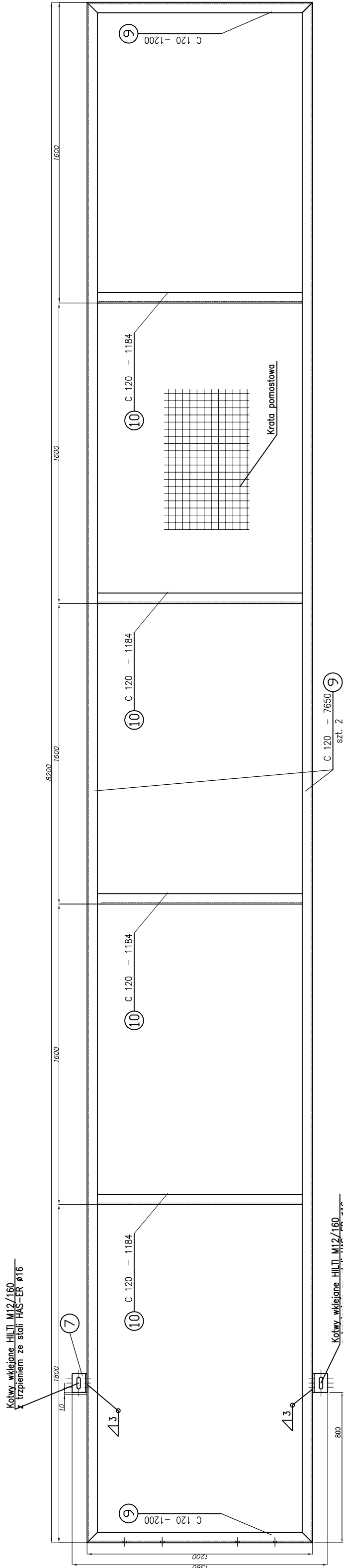
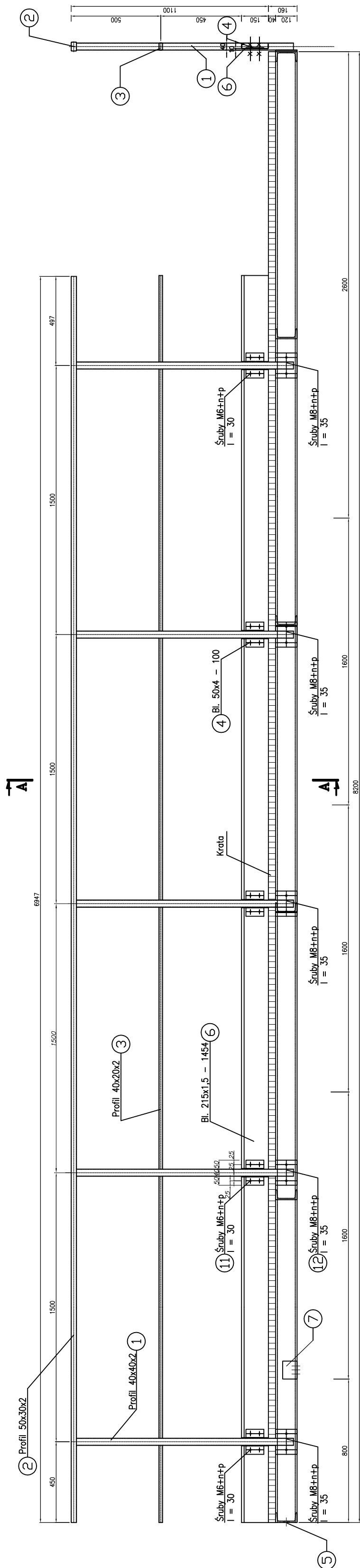


BARIERKA NA POMOSTACH STALOWYCH O SZEROKOŚCI 1200 i GŁÓWNYM PROFILU C120 (MODUŁ 8,2m)



UWAGA:

- SPOINY NIEOZNACZONE NA RYSUNKU WYKONAĆ JAKO 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- WYKONAĆ 1 SZTUKĘ POMOSTU
- POMOST I BARIERKI OCYNKOWAĆ

[illegible]

KRATY Polimex Mostostal-TYP	34,3x38,1	40/3
-----------------------------	-----------	------

WAGA 1m2=37kg

WAGA całkowita $9,84\text{m}^2 = 364,0\text{kg}$



Brzania:		Instalacje sanitarne		Urząd Techniczny	
Stadium:		Projekt budowlany		Urząd Techniczny	
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN: 0.34.04/02; WKPS/28380/1		Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziolkowski Nr 92-481		Data: 05.2017r.	
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 73-1-1327/2006/2002; WKPS/BS/00.1/03		Reaktor biologiczny i osadniki wtórne		Skala: 1:20	
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka Wzrost konstrukcyjny WKPS/BS/04/05		Pomost komunikacyjny C10 wraz z barierką ochronną ze stali konstrukcyjnej ocynkowanej		Nr rys. 14C	