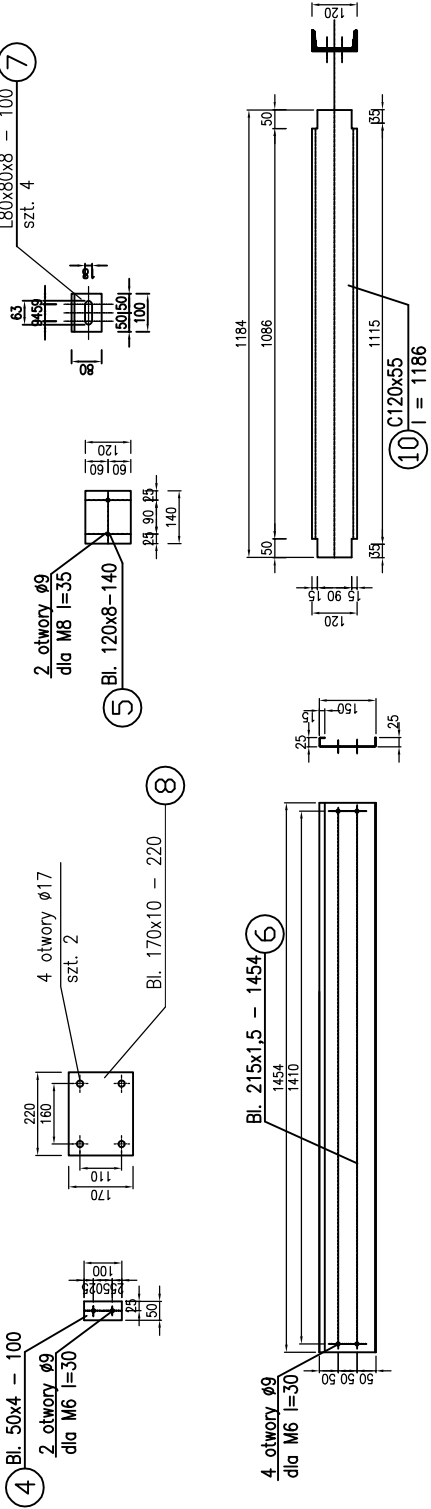
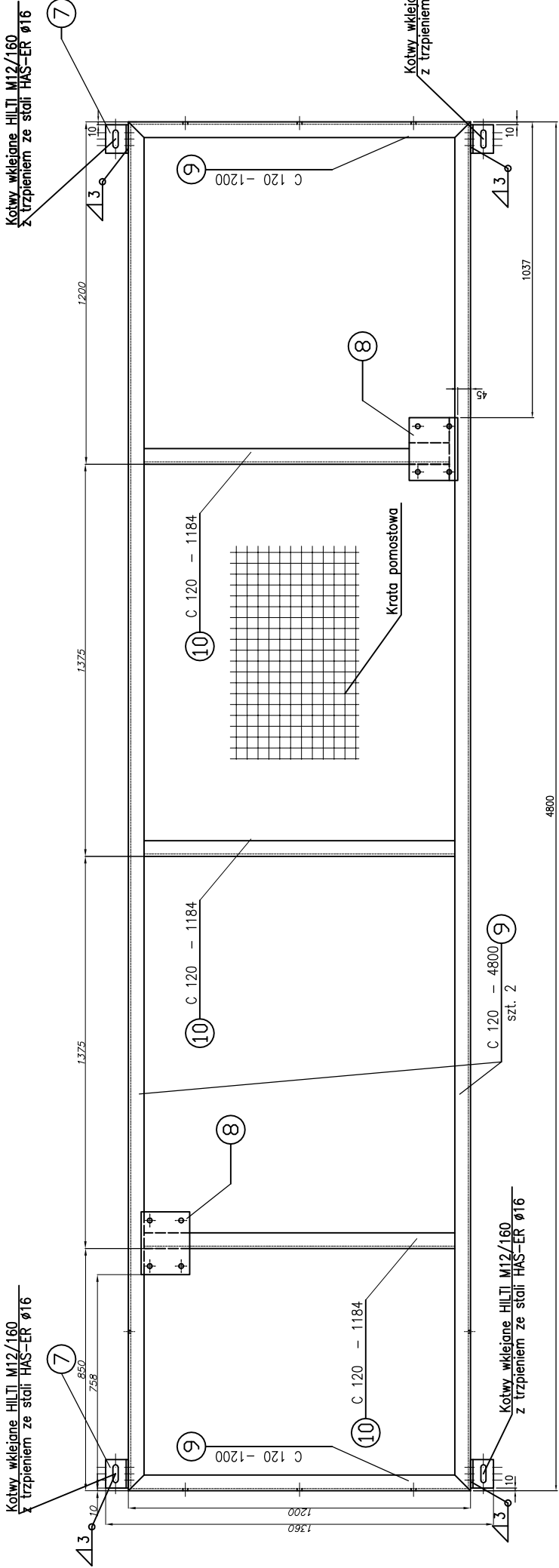
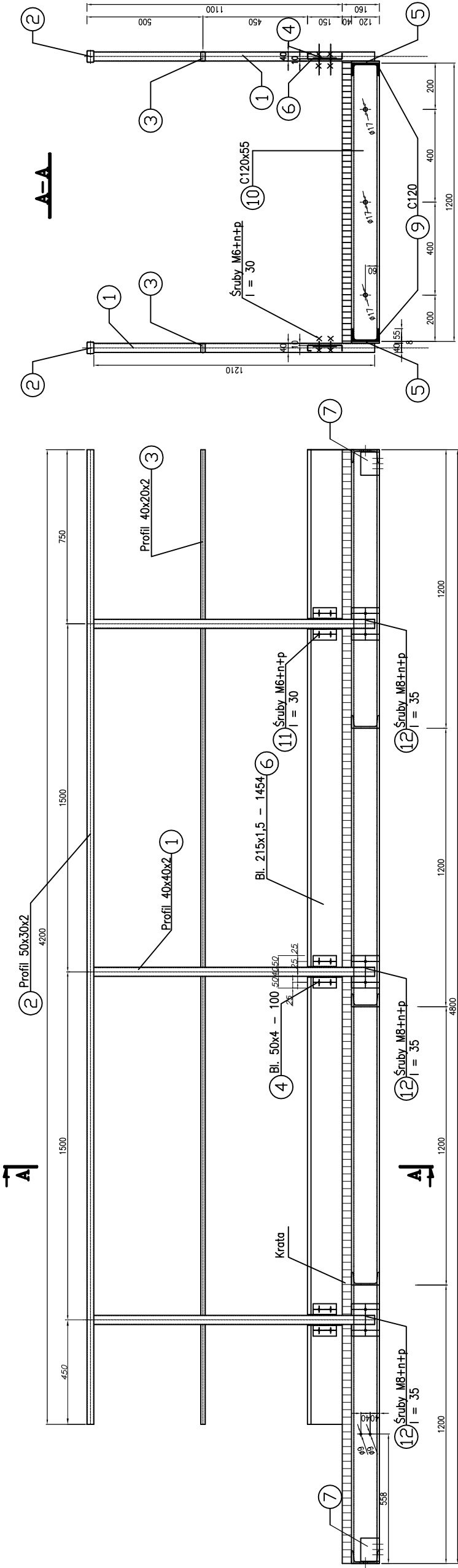


BARIERKA NA POMOSTACH STALOWYCH O SZEROKOŚCI 1200 i GŁÓWNYM PROFILU C120 (MODUŁ 4,8m)



UWAGA:  
 – SPOINY NIEOZNACZONE NA RYSUNKU WYKONAĆ JAKO 0,7 GRUBOŚCI CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW  
 – POMOST I BARIERKI OCYNKOWAĆ  
 – WYKONAĆ 2 SZTUKI POMOSTÓW (LUSTRZANE ODBICIA – podpory pod żurawie obrotowe rozmieścić zgodnie z odległościami mieszadeł)

WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
Poz.	KSZTAŁTOWNIK(mm)		CIĘŻAR(kg)		Ciężar (kg) element?
	grubość i szerokość	długość catk. prof.	jedn.	MATERIAŁ	
1	Profil 40x40x2	7260	2,42	St3SX	17,60
2	Profil 50x30x2	8400	2,42	St3SX	20,33
3	Profil 40x20x2	8400	1,79	St3SX	15,04
4	Bl. 50x4	1200	1,60	St3SX	1,92
5	Bl. 120x8	840	7,68	St3SX	6,46
6	Bl. 215x1,5	8400	2,58	St3SX	21,68
7	L80x80x8	400	10,24	St3SX	4,10
8	Bl. 170x10	440	13,6	St3SX	6,00
9	C120	12000	13,40	St3SX	160,80
10	C120	3552	13,40	St3SX	47,6
11	Śruby M6+n+p	24szt.	0,01	St3SX	0,24
12	Śruby M8+n+p	12szt.	0,02	St3SX	0,24
WAGA BARIEREK OCHRONNYCH–Waga 1 mb   9,9kg					
WAGA POMOSTU BEZ KRAT–Waga 1 mb   ~45,00kg					
SUMA:				kg	302,03
+1,8% na spoiny				kg	5,39
Całkowita masa				kg	307,42

KRATY Polimex Mostostal–TYP 34,3x38,1 40/3  
 WAGA 1m2=37kg  
 WAGA całkowita 5,8m2=213,2kg

<div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div> <div>SECI INŻYNIERSTWA SANITARNYCH</div> <div>ul. Miodni Koszulińskiej 10</div> <div>62-800 Kalisz</div> </div> </div>		Branża: Instalacje sanitarne
Stadium: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		Nazwa i adres obiektu budowlanego M-ŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2), GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.
Projekt budowlany		Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr Bk-10.9/40/82; WKPiS/2838/01 Nr SI-24/81		Data: 05.2017r.
Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziolkowski		Skala: 1:20
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki		REAKTOR BIOLOGICZNY i OSADNIKI WTORNE
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka WKPiS/0911PWOS05; WKPiS/0407/05		Nr rys. Pomost komunikacyjny C120 wraz z barierką ochronną ze stali konstrukcyjnej ocynkowanej