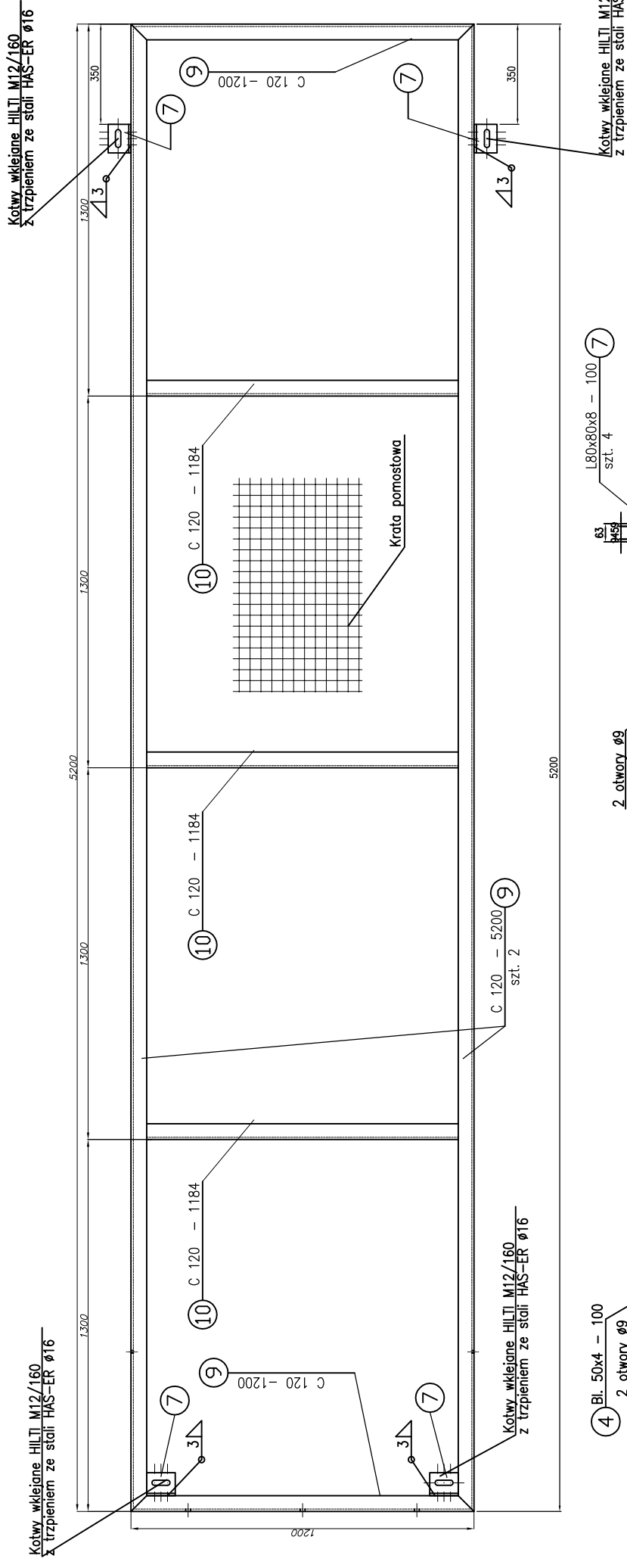
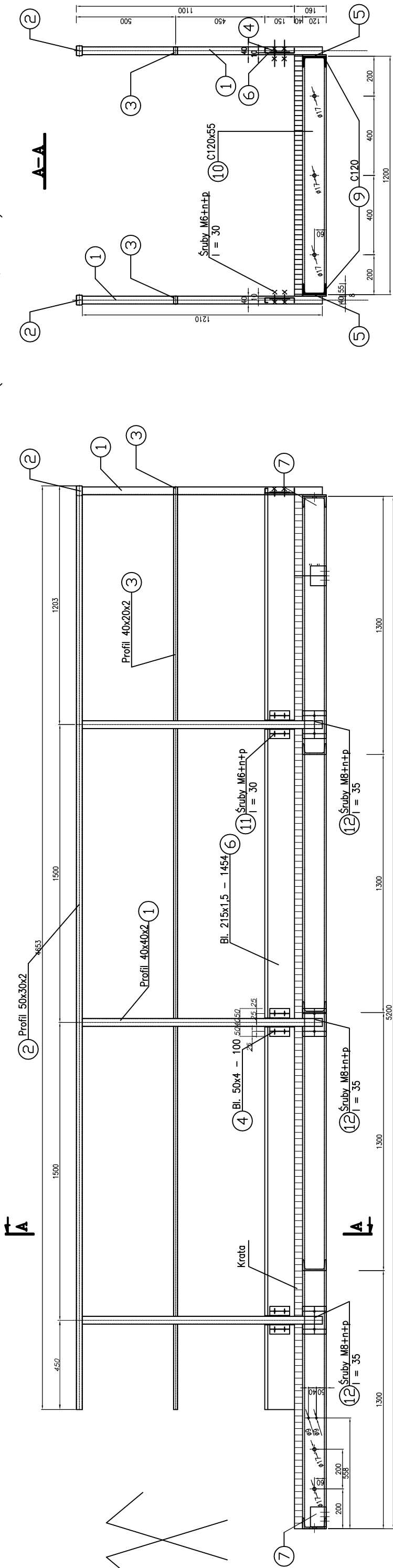


BARIERKA NA POMOSTACH STALOWYCH O SZEROKOŚCI 1200 i GŁÓWNYM PROFILU C120 (MODUŁ 4,8 m)



WYKAZ STALI PROFILOWEJ									
Poz.	KSZTAŁTOWNIK(mm)			CIĘŻAR(kg)		MATERIAŁ	UWAGI	Ciężar (kg) element?	
	i szerokość	grubość	długość całk. prof.	jedn.					
1	2	3	4	5	6	7			
1	Profil 40x40x2	9680	2,42	2,42	SI3SX	23,43			
2	Profil 50x30x2	10556	2,42	2,42	SI3SX	25,55			
3	Profil 40x20x2	8400	1,79	1,79	SI3SX	18,40			
4	Bl. 50x4	1600	1,60	1,60	SI3SX	2,56			
5	Bl.120x8	1120	7,68	7,68	SI3SX	8,60			
6	Bl. 215x1,5	10256	2,58	2,58	SI3SX	26,47			
7	L80x80x8	400	10,24	10,24	SI3SX	4,10			
9	C120	12800	13,40	13,40	SI3SX	171,52			
10	C120	3552	13,40	13,40	SI3SX	47,56			
11	Sruby M6+n+p	32szt.	0,01	0,01	SI3SX	0,32			
12	Sruby M8+n+p	16szt.	0,02	0,02	SI3SX	0,32			
WAGA BARIEREK OCHRONNYCH--Waga 1 [mb] 9,9kg							kg	105,65	
WAGA POMOSTU BEZ KRAT--Waga 1[mb] ~45,00kg							kg	223,18	
SUMA:							kg	328,83	
+1,8% na spoiny							kg	5,92	
Całkowita masa							kg	334,75	

KRATY Polimex Mostostal – TYP 34,3x38,1 40/3  
 WAGA 1m2=37kg  
 WAGA całkowita 6,2m2=230,9 kg

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p><b>SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH</b></p> <p>ul. Marii Koszusińskiej 10 62-800 Kalisz</p>	<p><b>Branża:</b></p> <p><b>Instalacje sanitarne</b></p>		<p><b>Stadium:</b></p> <p><b>Projekt budowlany</b></p>		<p><b>GINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.</b></p>	<p><b>Data:</b></p> <p><b>05.2017r.</b></p>	<p><b>Skala:</b></p> <p><b>1:20</b></p>	<p><b>Nr rys.</b></p> <p><b>14B</b></p>
	<p><b>Kierownik Projektu:</b></p> <p><b>mgr inż. A. Lisiecki</b></p> <p>Nr BN-10.9/40/082; WKPiRS/2538/01</p>		<p><b>Opracował - technologicznie:</b></p> <p><b>mgr inż. St. Ziolkowski</b></p> <p>Nr SI-24/481</p>					
	<p><b>Projektował:</b></p> <p><b>mgr inż. S. Lisiecki</b></p> <p>Nr 7151-13/172/PW/2002; WKPiRS/010/103</p>		<p><b>Sprawdził:</b></p> <p><b>mgr inż. M. Lisiecka</b></p> <p>WPiRS/061-IPW/05.18; WKPiRS/047/05</p>					
	<p><b>Temat rysunku:</b></p> <p><b>Pomocnik komunikacyjny C120 wraz z barierką ochronną ze stali konstrukcyjnej ocynkowanej</b></p>		<p><b>Nazwa obiektu</b></p> <p><b>Reaktor biologiczny i osadniki wtórne</b></p>					
	<p><b>Podpisz</b></p>		<p><b>Podpisz</b></p>					

UWAGA:

- SPOINY NIEOZNACZONE NA RYSUNKU WYKONAĆ JAKO 0,7 GRUBOŚCI CIENIEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- POMOST I BARIERKI OCYŃKOWAĆ
- WYKONAĆ 2 SZTUKI POMOSTÓW (LUSTRZANE ODBICIE)

