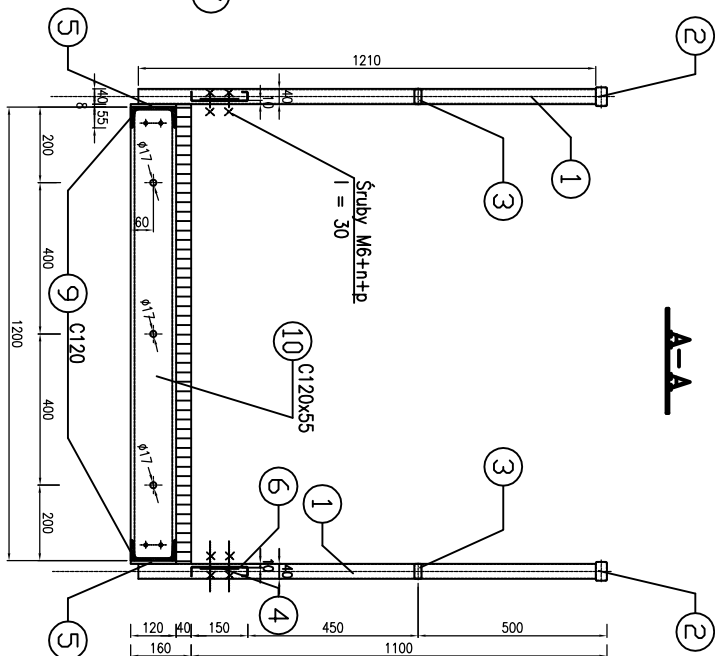
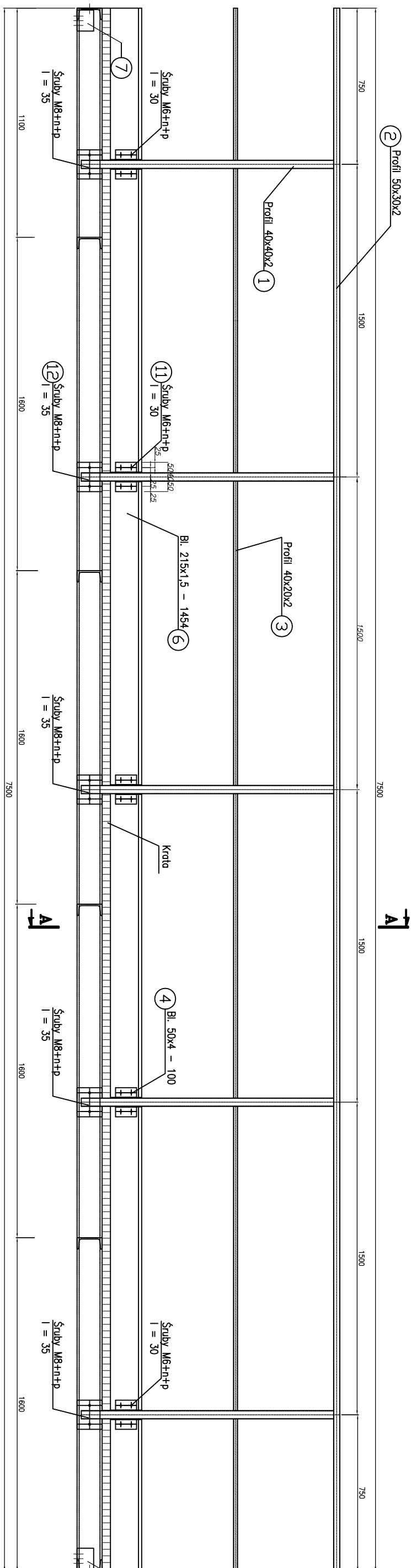


BARIERKA NA POMOSTACH STALOWYCH O SZEROKOŚCI 1200 i GŁÓWNYM PROFILU C120 (MODUŁ 7,5m)



WYKAZ STALI PROFILOWEJ									
Poz.	KŚZTAŁTOWNIK(mm)			CIEŻAR(kg)		MATERIAŁ	UWAGI	Ciepota (kg) elementy?	
	grubość: i szerokość:	długość: całk. prof.	jedn.	6					
					7				
1		3		5					
1	Profil40x20x2	12100	2,42	5,35X			29,29		
2	Profil50x20x2	15000	2,42	5,35X			36,30		
3	Profil40x20x2	14880	1,79	5,35X			26,28		
4	Bl 50x4	2000	1,60	5,35X			3,20		
5	Bl 120x8	1400	7,68	5,35X			10,76		
6	Bl 215x15	15000	2,38	5,35X			38,70		
7	L80x80x8	400	10,24	5,35X			4,10		
8	Bl 170x10	220	13,6	5,35X			23,36		
9	C120	17400	13,40	5,35X			63,35		
10	C120	4736	13,40	5,35X			63,35		
11	Śruby M6x11P	40szt.	0,01	5,35X			0,40		
12	Śruby M6x11P	20szt.	0,02	5,35X			0,40		

KRATY Polimex Mostostal – TYP 34,3x38,1 40/3
WAGA 1m2=37kg
WAGA całkowita 9,0m2=333,0kg

P R A C O W Y N I A P R O J E K T O W Y A SPECJALISTYCZNE INSTALACJE SANITARNE			
Branża: Instalacje sanitarne		ul. Młoci Koszusińskiej 10 62-800 Koźle	
Stadium: Projekt budowlany		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w miejscowości „M. M. ŚCI BOGUSZYN” (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2), GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.	
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr 1732/21/21P/21W/2022, WYPEŁNIENIE Nr 10-044602, WYPEŁNIENIE mgr inż. St. Ziolkowski mjr inż. St. Ziolkowski		Projekt Nazwa obiektu: Główna Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
Projektować: mgr inż. S. Lisiecki mgr inż. M. Lisiecka Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka		Prostok. Temat projektu: Przebieg komunikacyjny C120 wraz z barierką ochronną ze stali konstrukcyjnej cynkowanej	
WYPEŁNIENIE WYPEŁNIENIE		Skala: 1:20	
14B		Nr rys.	