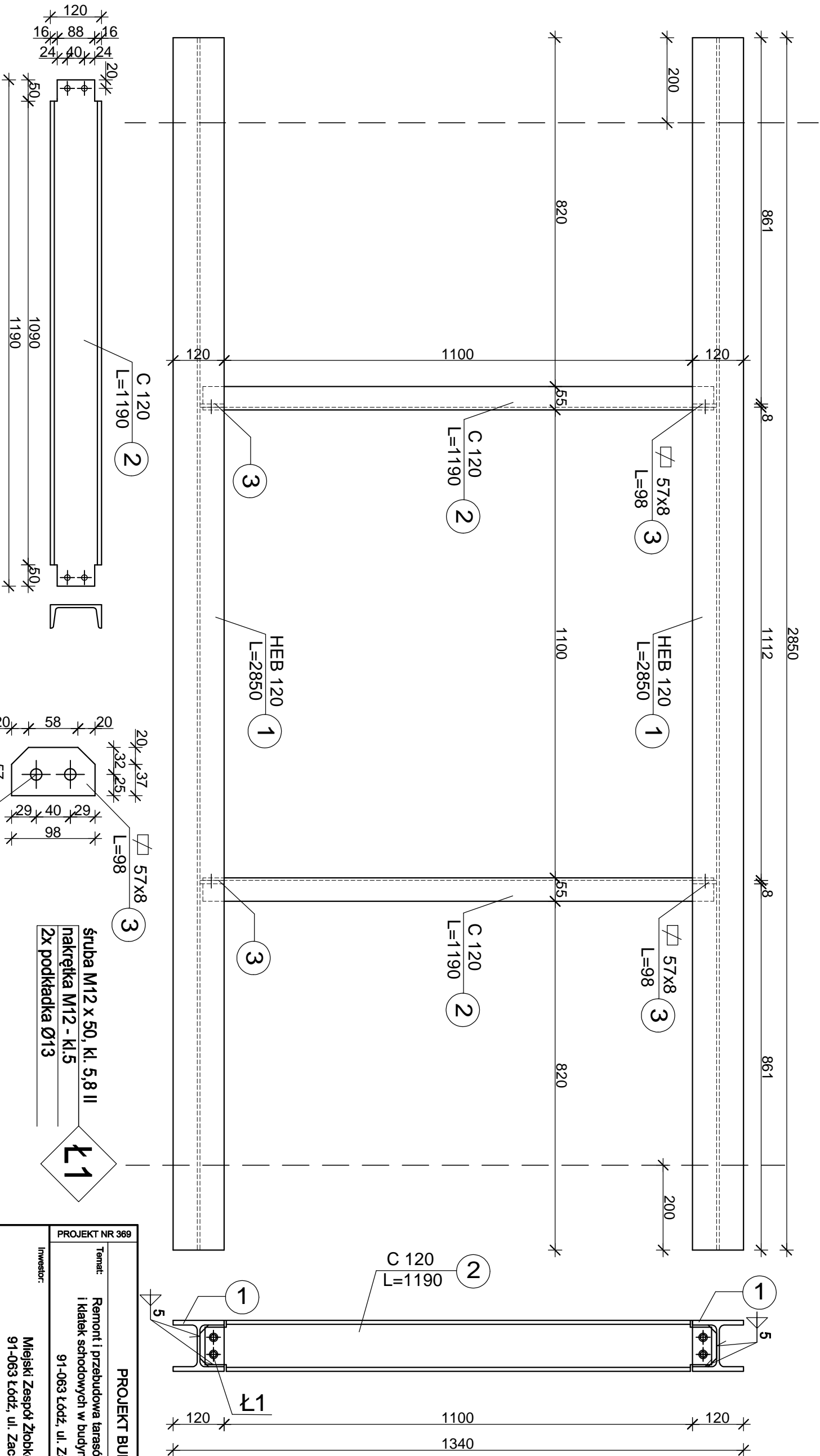


Konstrukcja stalowa poz. R.1, szt. 2



Lp.	Profil	Długość [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
1	HEB 120	2850	2.850	2	26,7	76,10	152,19	St3S	
2	C 120	1190	1.190	2	17	20,23	40,46	St3S	
3	Bl 57x8	98	0.098	4	3,77	0,37	1,48	St3S	
Ciężar							194,1		
Dodatek na spoiny 1,5%							2,91		
Ciężar razem							197,0		
Ciężar razem 2szt.							394,1		

STAL PROFILOWA :
St3S / St37.2 / SZ35JR
SPAWAĆ ELEKTRODĄ:
EA - 146

śruba M12 x 50, kl. 5,8 II
nakrętka M12 - kl.5
2x podkładka Ø13

Ł1

UWAGA:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych wg opisu technicznego;
2. Wymiary i położenie sprawdzić na budowie.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów.

PROJEKT NR 369			
PROJEKT BUDOWLANY			
Temat: Remont i przebudowa tarasów , pomieszczeń kuchni i klatek schodowych w budynku żłobka nr 16 w Łodzi 91-063 Łódź, ul. Zachodnia 55a			
Inwestor: Miejski Zespół Żłobków w Łodzi 91-063 Łódź, ul. Zachodnia 55a			
projektant mgr inż. Elwira Woźniak		upr. nr 147/91/MŁ	
sprawdzający/ mgr inż. Michał Stasiak		upr. nr GP.II-460-105/76	
Data: kwiecień 2013		Branża: KONSTRUKCJA	
Faza: PB		Skala: 1:10	
Typul rysunku: KONSTRUKCJA STALOWA R.1			
sigma Pracownia Projektowa Elwira Woźniak al. Kościuski 89a 90-436 Łódź		Rysunek: 369-PB-K-08	