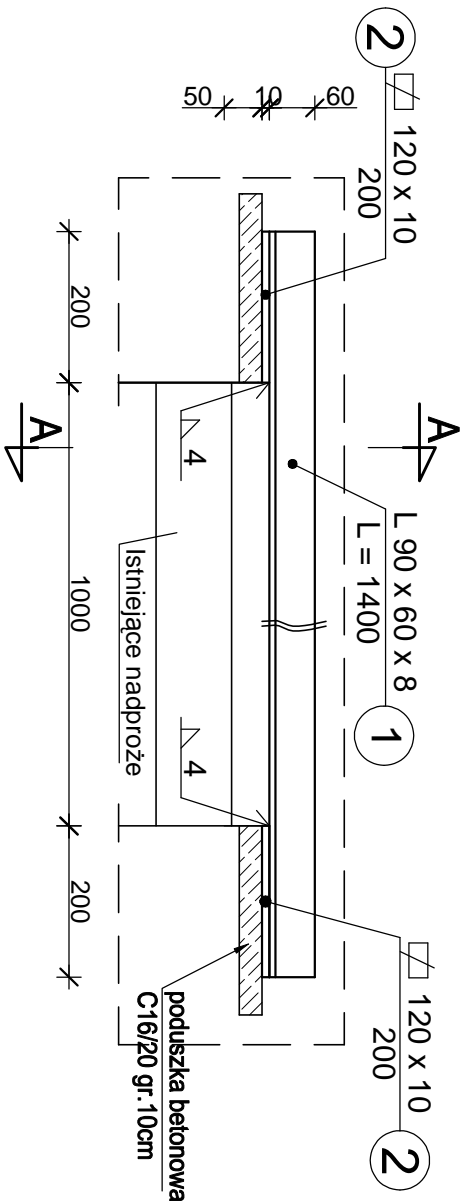
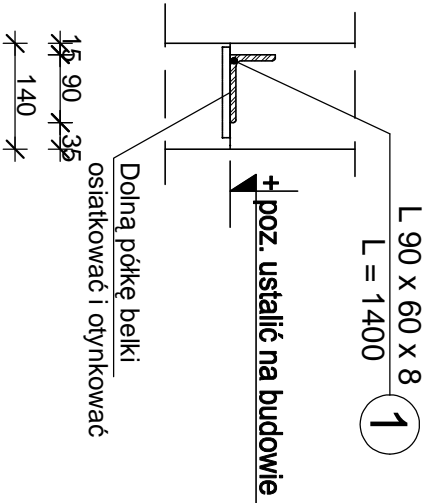


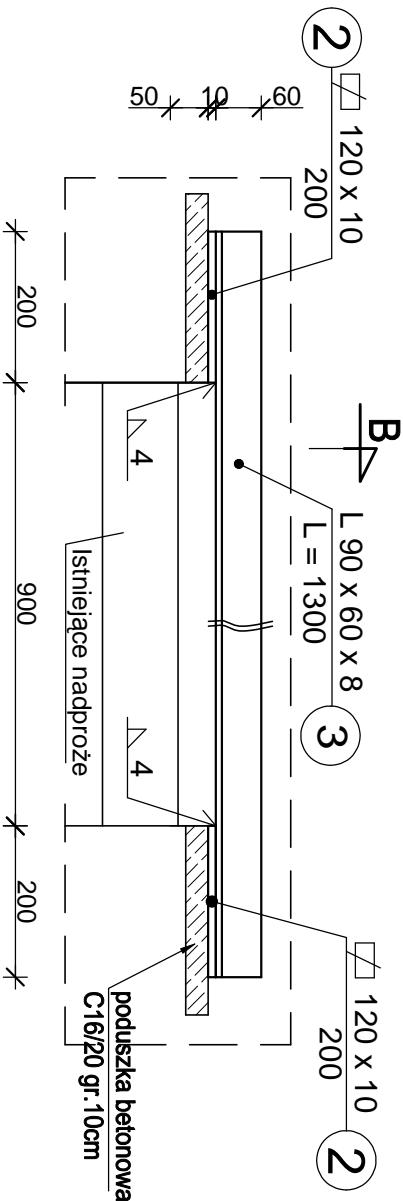
Nadproże stalowe N1 - szt. 4



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



Nadproże stalowe N2 - szt. 3

Lp.	Profil	Długość [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Cieężar jedn. [kg/m]	Cieężar 1szt. [kg]	Cieężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
1	L 90x60x8	1400	1,400	1	8,97	12,56	12,56	S13S	
2	BI 120x10	200	0,200	2	9,42	1,88	3,77	S13S	
Cieężar							16,3		
Dodatek na spoiny 1,5%							0,24		
Cieężar razem							16,6		
Cieężar razem 4szt.							66,3		

Nadproże N1


Lp.	Profil	Długość [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Cieężar jedn. [kg/m]	Cieężar 1szt. [kg]	Cieężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
3	L 90x60x8	1300	1,300	1	8,97	11,66	11,66	S13S	
2	BI 120x10	200	0,200	2	9,42	1,88	3,77	S13S	
Cieężar							15,4		
Dodatek na spoiny 1,5%							0,23		
Cieężar razem							15,7		
Cieężar razem 3szt.							47,0		

Nadproże N2

STAL PROFILOWA :
St3S / St37.2 / S235JR
SPAWAĆ ELEKTRODĄ:
EA - 146

- UWAGA:
1. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych wg opisu technicznego;
 2. Wymiary i położenie sprawdzić na budowie.
 3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów.
 4. Nadproża wykonać nad istniejącymi nadprożami

PROJEKT NR 369			
Temat:		Remont i przebudowa tarasów , pomieszczeń kuchni i klatek schodowych w budynku żłobka nr 16 w Łodzi	
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-IL-460-105/76
Data:		kwiecień 2013	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Faza:		PB	Skala: 1:10
Typul rysunku:		NADPROŻE STALOWE N.1, N2	
Rękoпись:		369-PB-K-06	



Pracownia Projektowa
sigma
Elwira Woźniak
al. Kościuszki 89a
90-436 Łódź

Nr rysunku:
369-PB-K-06