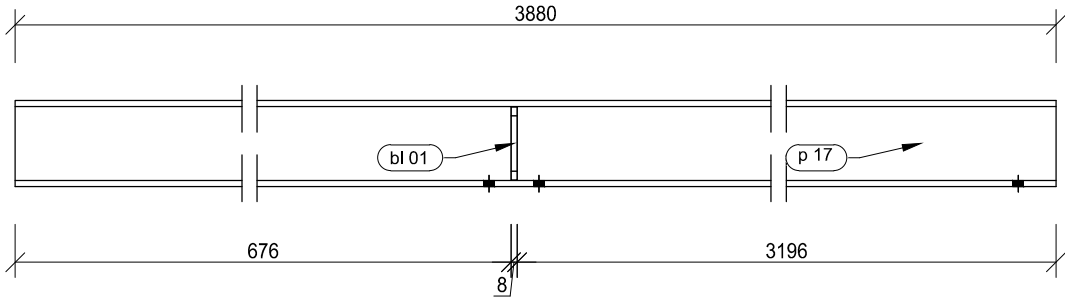
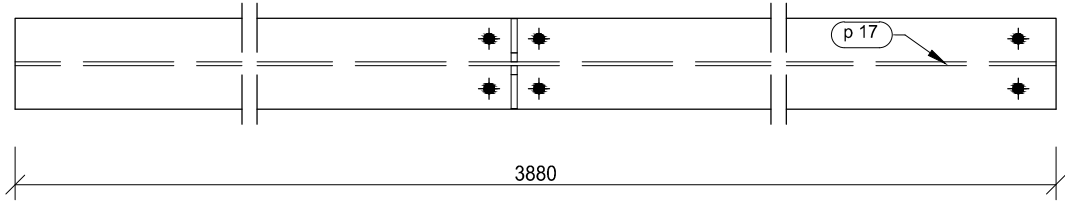


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Masa Całkowita (kg)
Pozycja B 8 Liczba=1 Masa Elementu=77,89(kg)							
bl 01	Blacha 8x57	S 235	2	97,00		0,34	0,68
p 17	HEA 120	S 235	1	3880,00	19,900	77,21	77,21
							77,89
Masa łączna elementów (kg)							77,89
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,56
Masa całkowita (kg)							79,45

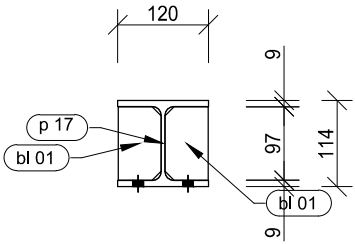
B 8 szt. 1
skala 1:10



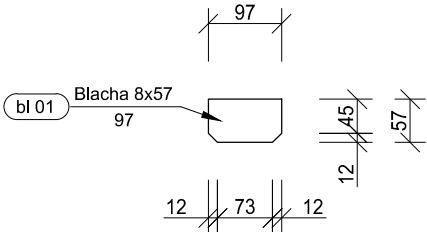
B 8 Widok z góry
skala 1:10



B 8 Widok z boku
skala 1:10

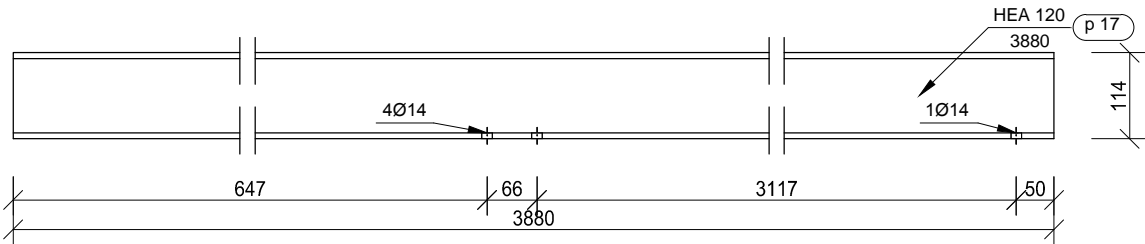


bl 01 skala 1:10

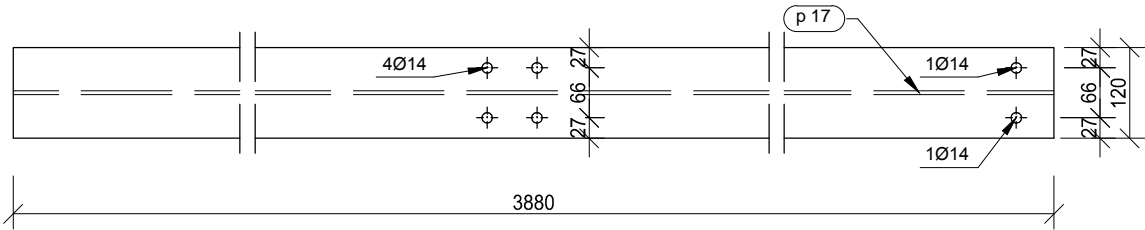


- UWAGI:
1. Stal profilowa S235.
 2. Elementy spawać spoiną pachwinową grub.3mm.

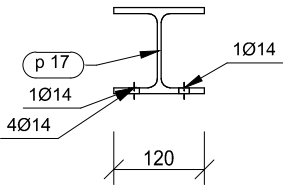
p 17 skala 1:10



p 17 skala 1:10



p 17 skala 1:10



B1 Architekci S.C.
Al. Grunwaldzka 219
80-266 Gdańsk;
www.b1architekci.com



UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE
KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR			
GMINA NOWA KARCZMA 83-404 Nowa Karczma ul. Kościarska 9			
NAZWA PROJEKTU			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE			
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	SKALA DATA
Rysunek warsztatowy B 8		KONSTRUKCJA	1:10 2015.07
PROJEKT	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. Tomasz Załęski	POM/0335/POOK/11		
OPRACOWANIE			
mgr inż. Piotr Kotulak			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Tomasz Szumski	POM/0141/POOK/12		

K23