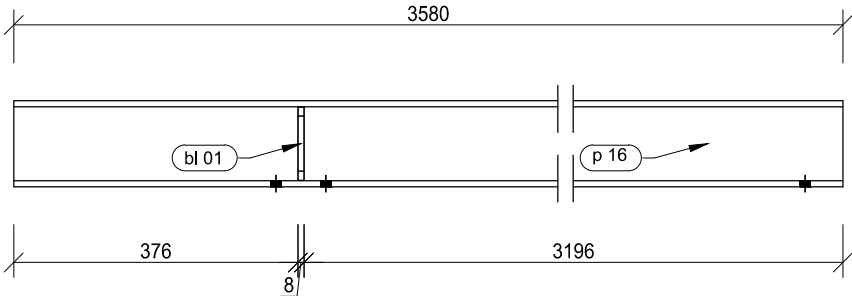
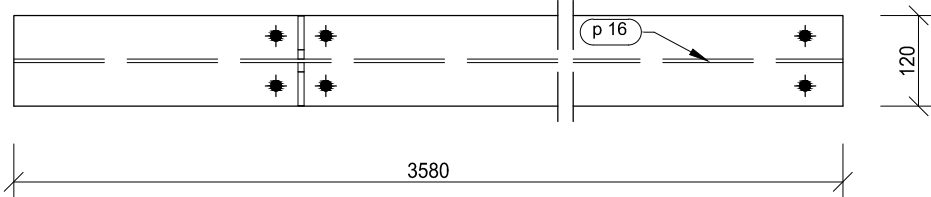


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Masa Całkowita (kg)
Pozycja B 7 Liczba=1 Masa Elementu=71,92(kg)							
bl 01	Blacha 8x57	S 235	2	97,00		0,34	0,68
p 16	HEA 120	S 235	1	3580,00	19,900	71,24	71,24
							71,92
Masa łączna elementów (kg)							71,92
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,44
Masa całkowita (kg)							73,36

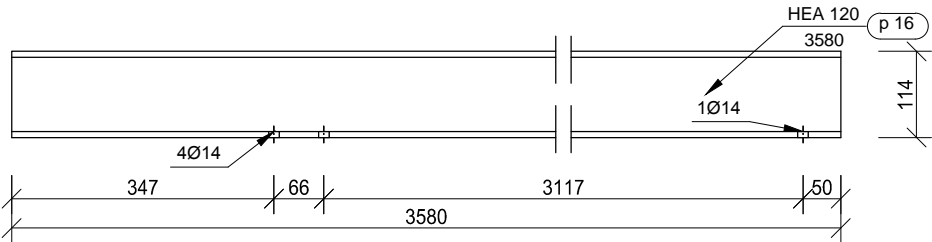
B 7 szt. 1
skala 1:10



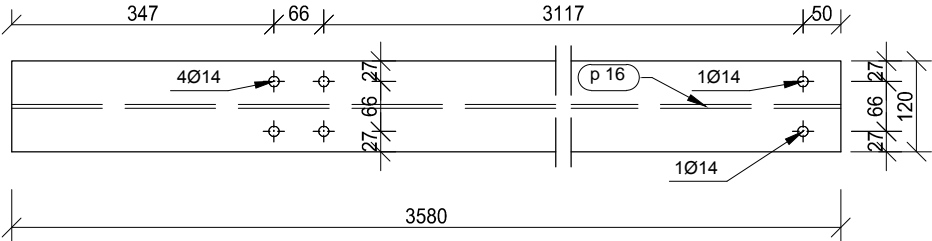
B 7 Widok z góry
skala 1:10



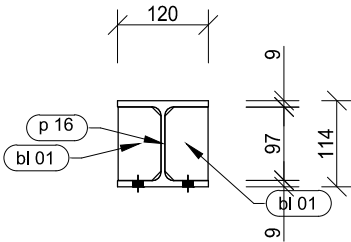
p 16 skala 1:10



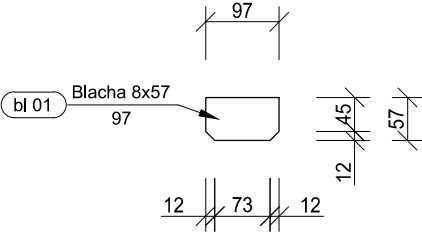
p 16 skala 1:10



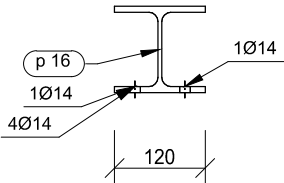
B 7 Widok z boku
skala 1:10




bl 01 skala 1:10



p 16 skala 1:10



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

B1 Architekci S.C. Al. Grunwaldzka 219 80-266 Gdańsk; www.b1architekci.com				
<div>UWAGA:</div> <div>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</div>				
INWESTOR				
GMINA NOWA KARCZMA 83-404 Nowa Karczma ul. Kościerska 9				
NAZWA PROJEKTU				
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE				
NAZWA RYSUNKU			BRANŻA	
Rysunek warsztatowy B 7			KONSTRUKCJA	
PROJEKT			NR UPR.	
mgr inż. Tomasz Załęski			POM/0335/POOK/11	
OPRACOWANIE				
mgr inż. Piotr Kotulak				
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Tomasz Szumski			POM/0141/POOK/12	
			SKALA	
			DATA	
			1:10	
			2015.07	
K22				

K22