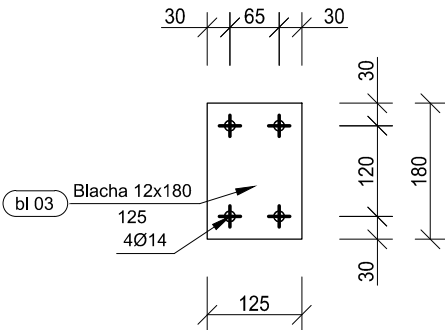
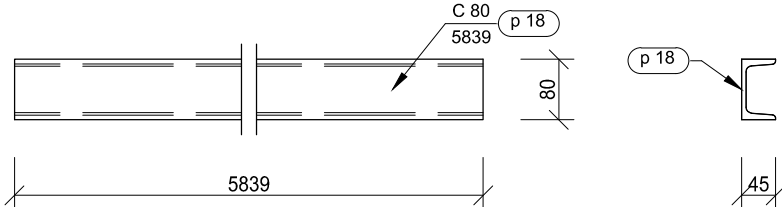


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B 11 Liczba=3 Masa Elementu=54,51(kg)							
bl 03	Blacha 12x180	S 235	1	125,00		2,06	2,06
bl 08	Blacha 8x180	S 235	1	180,00		2,00	2,00
p 18	C 80	S 235	1	5838,76	8,640	50,45	50,45
							54,51
Masa łączna elementów (kg)							163,53
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							3,27
Masa całkowita (kg)							166,80

bl 03 skala 1:10

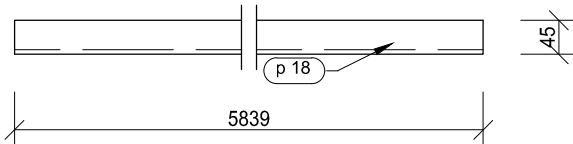


p 18 skala 1:10

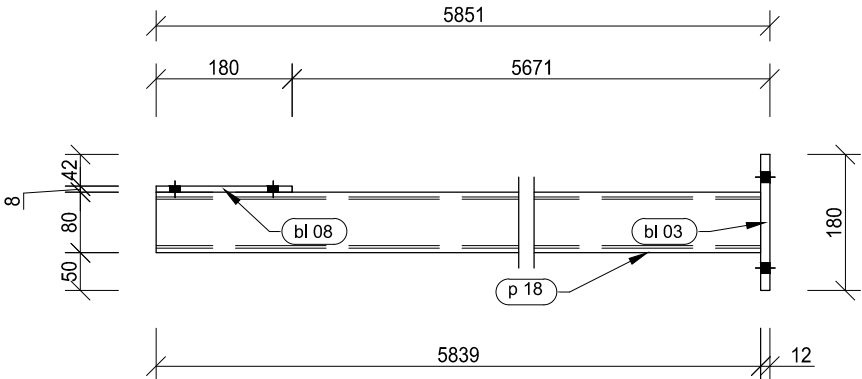


p 18 skala 1:10

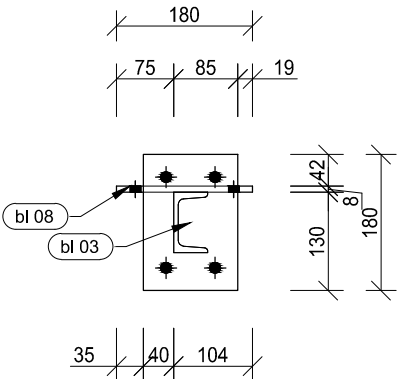
p 18 skala 1:10



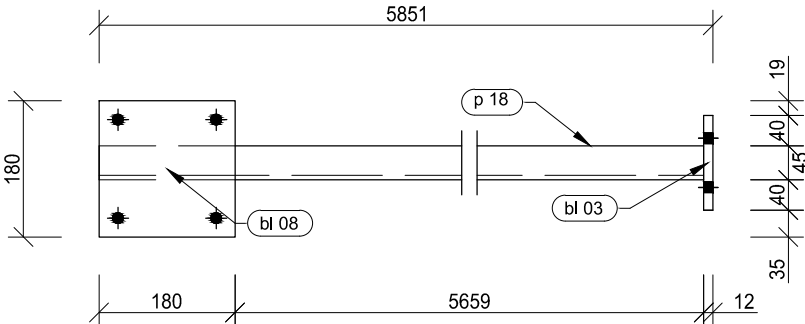
B 11 szt. 3
skala 1:10



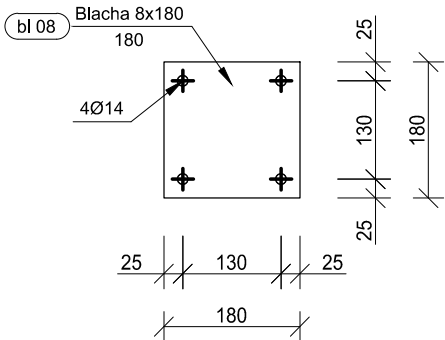
B 11 Widok z boku
skala 1:10



B 11 Widok z góry
skala 1:10




bl 08 skala 1:10



UWAGA!
DŁUGOŚĆ BELKI B11
ZWERYFIKOWAĆ PO ZDJĘCIU
WARSTW DACHU W TAKI SPOSÓB,
ABY MIEJSCA PODPARCIA
ZNAJDOWAŁY SIĘ W OSI ŚCIAN!

UWAGI:
1. Stal profilowa S235.
2. Blachę bl 03 spawać spoiną
pachwinową grub.4mm.
Pozostałe 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. Kościarska 9			
NAZWA PROJEKTU			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE			
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	
Rysunek warsztatowy B 11		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	

K26