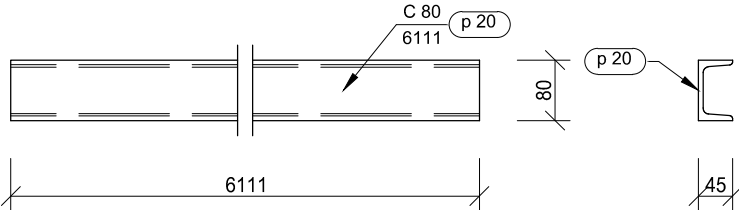


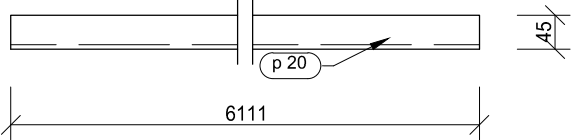
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B 10 Liczba=3 Masa Elementu=56,79(kg)							
bl 08	Blacha 8x180	S 235	2	180,00		2,00	4,00
p 20	C 80	S 235	1	6110,76	8,640	52,80	52,80
							56,79
Masa łączna elementów (kg)							170,38
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							3,41
Masa całkowita (kg)							173,78

p 20 skala 1:10

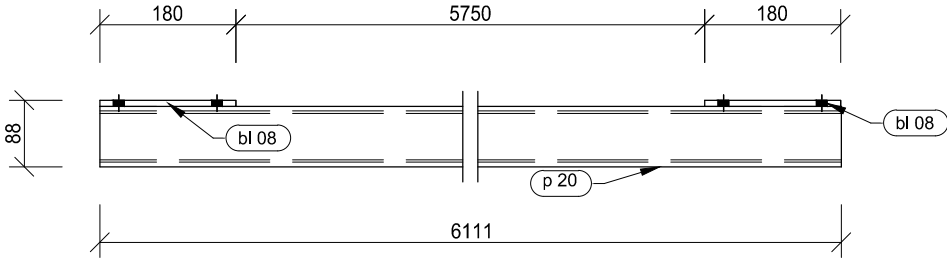


p 20 skala 1:10

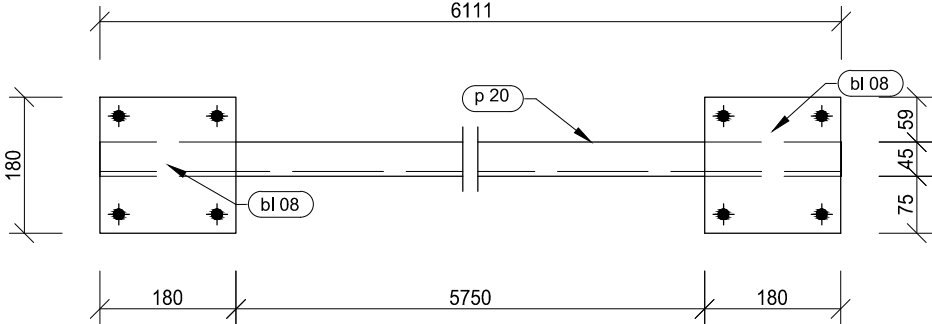
p 20 skala 1:10



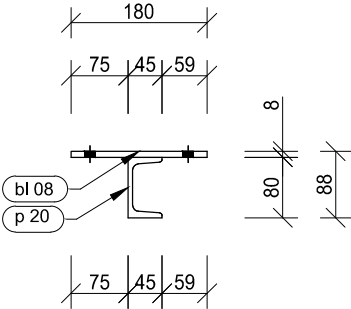
B 10 szt. 3
skala 1:10



B 10 Widok z góry
skala 1:10



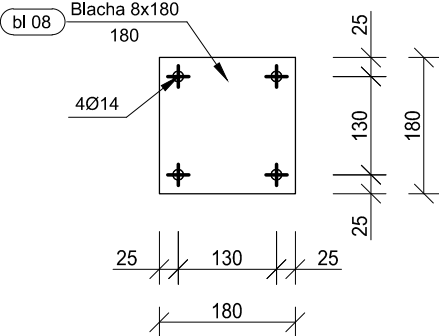
B 10 Widok z boku
skala 1:10



UWAGA!
DŁUGOŚĆ BELKI B10
ZWERYFIKOWAĆ PO ZDJĘCIU
WARSTW DACHU W TAKI SPOSÓB,
ABY MIEJSCA PODPARCIA
ZNAJDOWAŁY SIĘ W OSI ŚCIAN!

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

bl 08 skala 1:10



B1 Architekti S.C. Al. Grunwaldzka 219 80-266 Gdańsk; www.b1architekti.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 Karczna ul. Kościarska 9			
NAZWA PROJEKTU TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE			
NAZWA RYSUNKU Rysunek warsztatowy B 10		BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:10
DATA 2015.07			
PROJEKT mgr inż. Tomasz Załęski	NR UPR. POM/0335/P00K/11	PODPIS	K25
OPRACOWANIE mgr inż. Piotr Kotulak			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Tomasz Szumski	POM/0141/P00K/12		