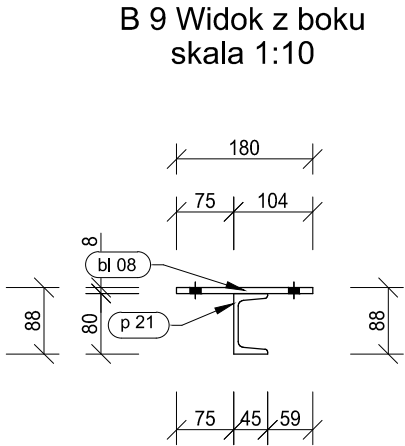
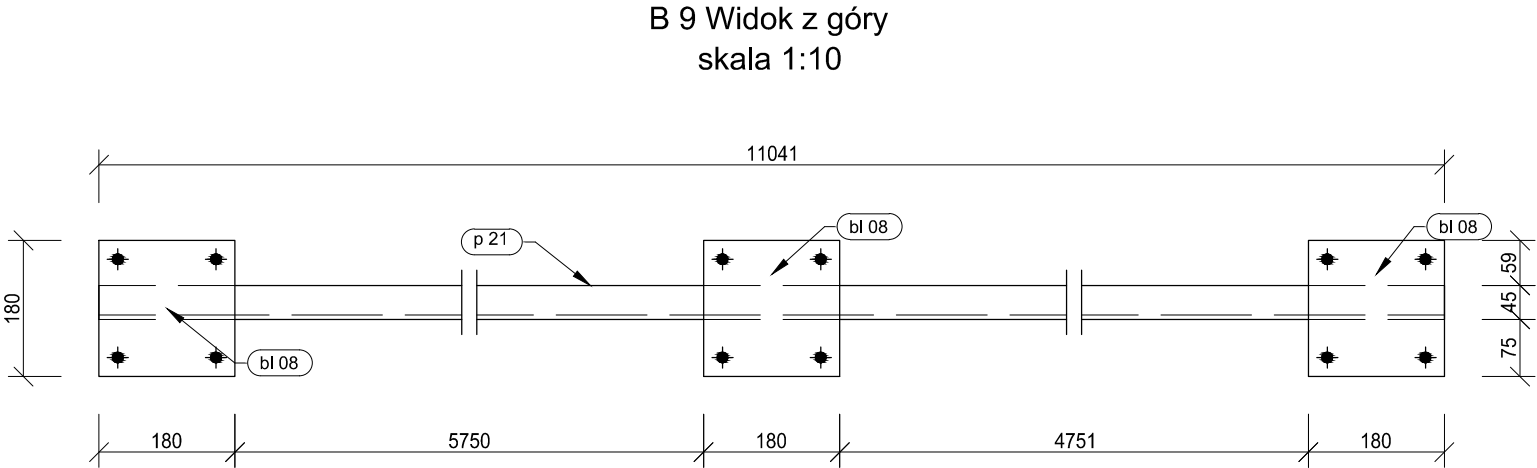
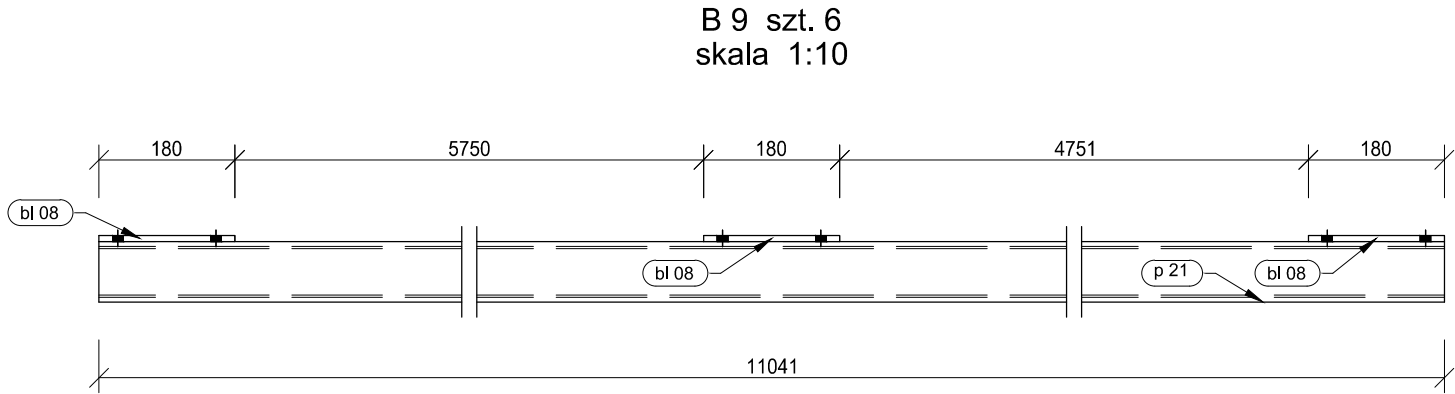


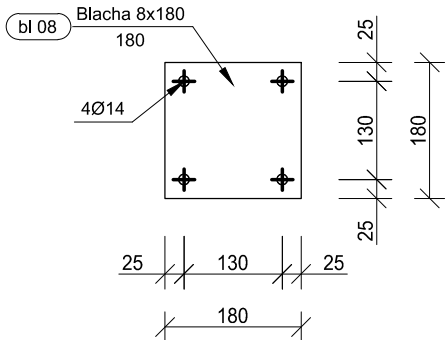
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B 9 Liczba=6 Masa Elementu=101,39(kg)							
bl 08	Blacha 8x180	S 235	3	180,00		2,00	5,99
p 21	C 80	S 235	1	11040,76	8,640	95,39	95,39
							101,39
Masa łączna elementów (kg)							608,31
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							12,17
Masa całkowita (kg)							620,48



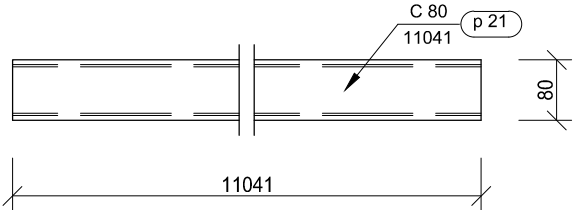
UWAGA!
DŁUGOŚĆ BELKI B9
ZWERYFIKOWAĆ PO ZDJĘCIU
WARSTW DACHU W TAKI SPOSÓB,
ABY MIEJSCA PODPARCIA
ZNAJDOWAŁY SIĘ W OSI ŚCIAN!

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

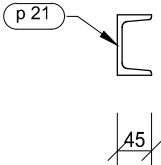
bl 08 skala 1:10



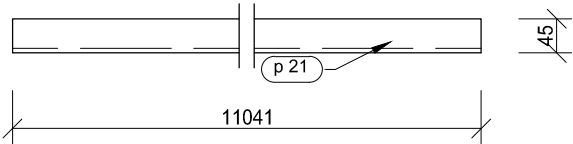
p 21 skala 1:10



p 21 skala 1:10



p 21 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 Karczmia ul. Kościarska 9			
NAZWA PROJEKTU			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE			
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	SKALA
Rysunek warsztatowy B 9		KONSTRUKCJA	1:10
DATA		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		

K24