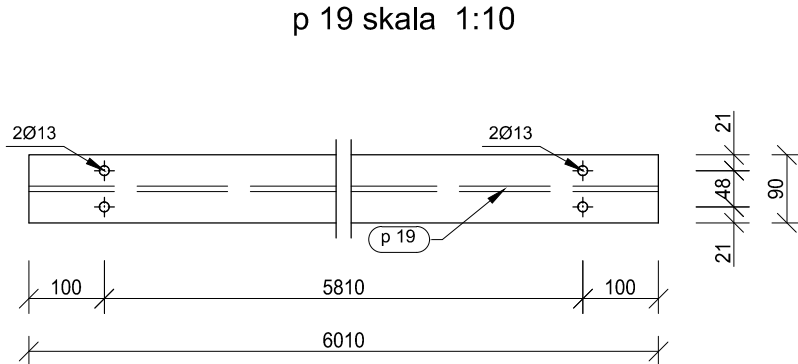
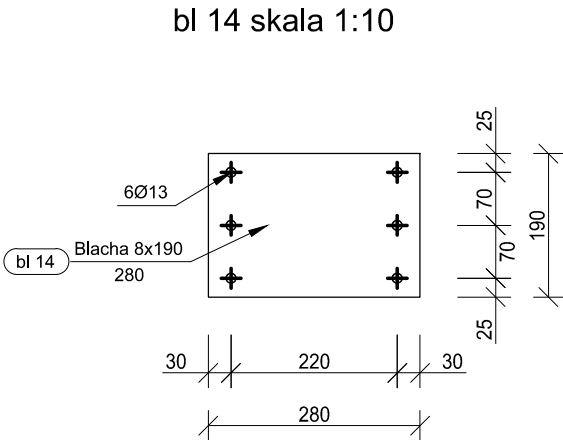
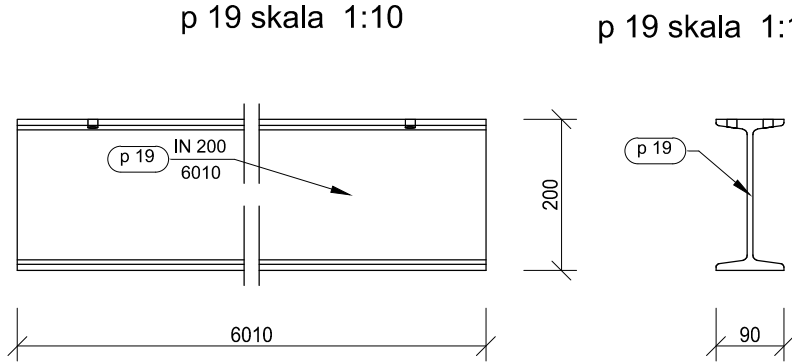
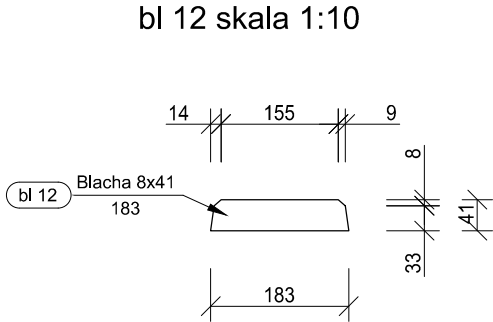
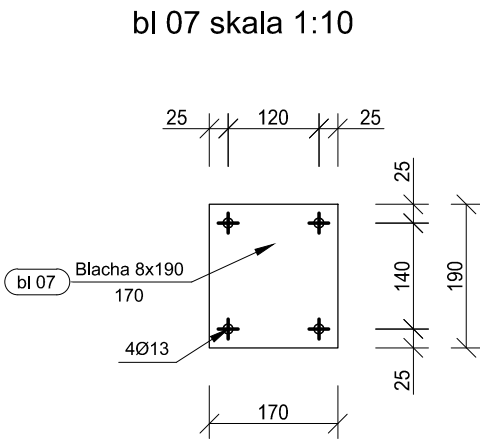
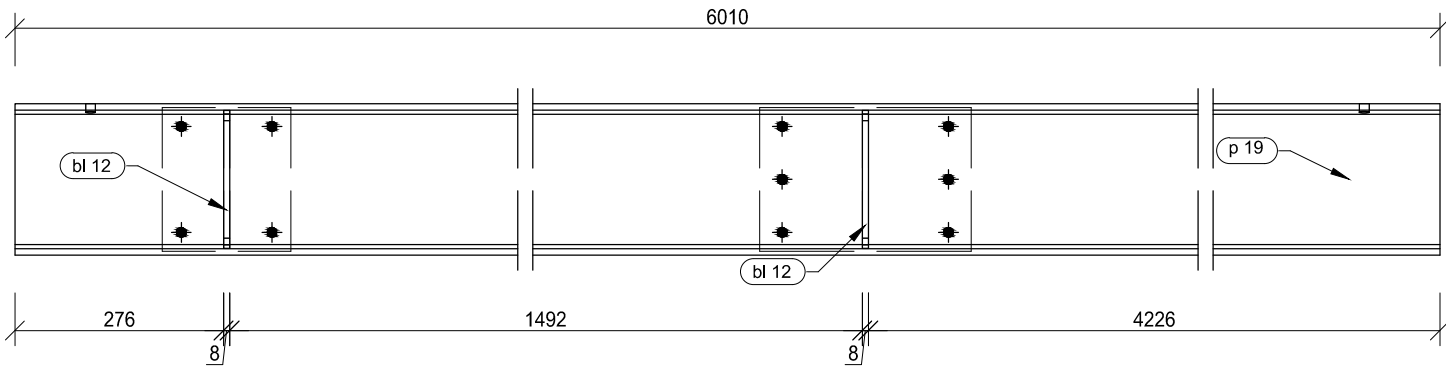


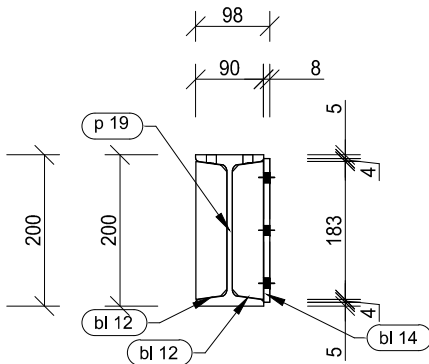
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowy (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B 5 Liczba=1 Masa Elementu=164,56(kg)							
bl 07	Blacha 8x190	S 235	1	170,00		2,00	2,00
bl 12	Blacha 8x41	S 235	4	182,62		0,45	1,81
bl 14	Blacha 8x190	S 235	1	280,00		3,29	3,29
p 19	IN 200	S 235	1	6010,00	26,200	157,46	157,46
							164,56
Masa łączna elementów (kg)							164,56
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							3,29
Masa całkowita (kg)							167,85



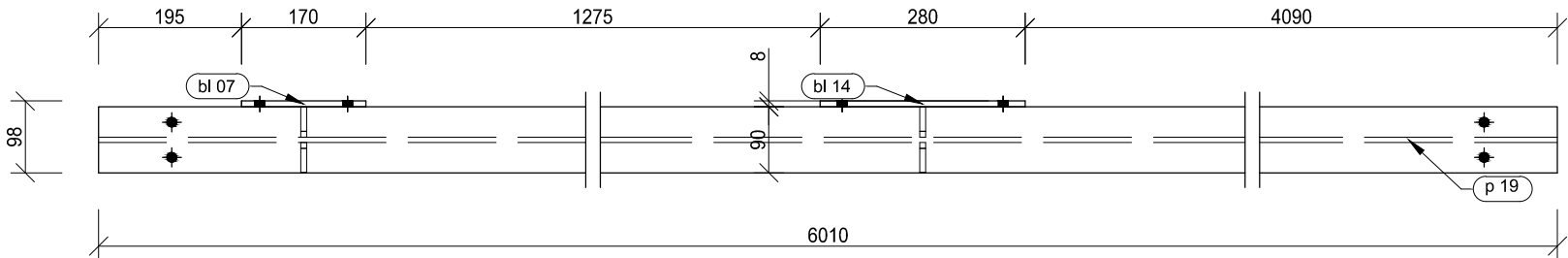
B 5 szt. 1
skala 1:10



B 5 Widok z boku
skala 1:10



B 5 Widok z góry
skala 1:10



UWAGI:
1. Stal profilowa S235.
2.Elementy spawać spoiną
pachwinową grub.4mm.

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
Rysunek warsztatowy B 5		KONSTRUKCJA	1:10
PROJEKT		NR UPR.	DATA
mgr inż. Tomasz Załęski		POM/0335/POOK/11	2015.07
OPRACOWANIE			
mgr inż. Piotr Kotulak			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Tomasz Szumski		POM/0141/POOK/12	

K18