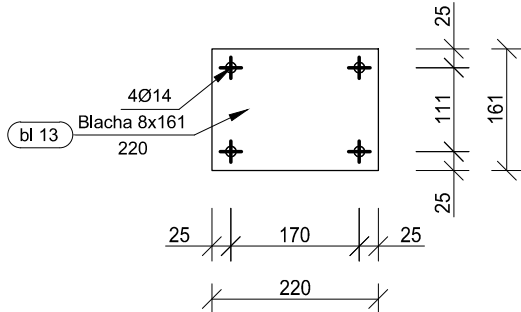
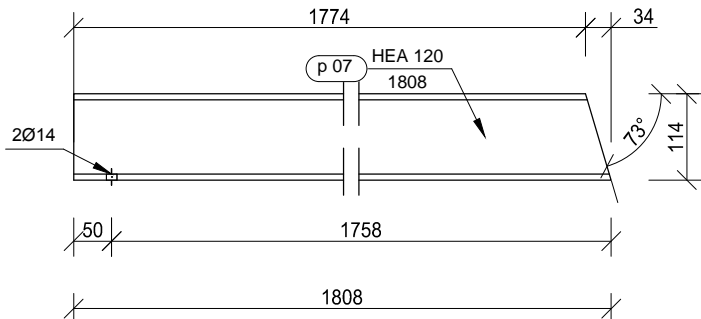


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B 2    Liczba=2    Masa Elementu=93,33(kg)							
bl 13	Blacha 8x161	S 235	1	220,00		2,19	2,19
p 01	HEA 120	S 235	1	51,93	19,900	1,03	1,03
p 07	HEA 120	S 235	1	1807,64	19,900	35,97	35,97
p 11	HEA 120	S 235	1	2720,25	19,900	54,13	54,13
							93,33
Masa łączna elementów (kg)							186,65
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							3,73
Masa całkowita (kg)							190,38

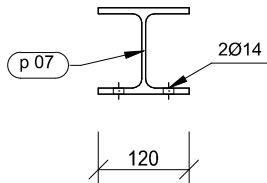
bl 13 skala 1:10



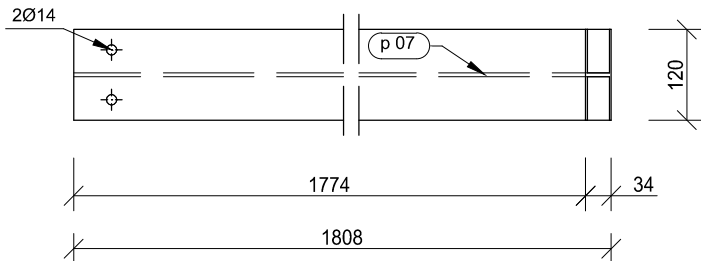
p 07 skala 1:10



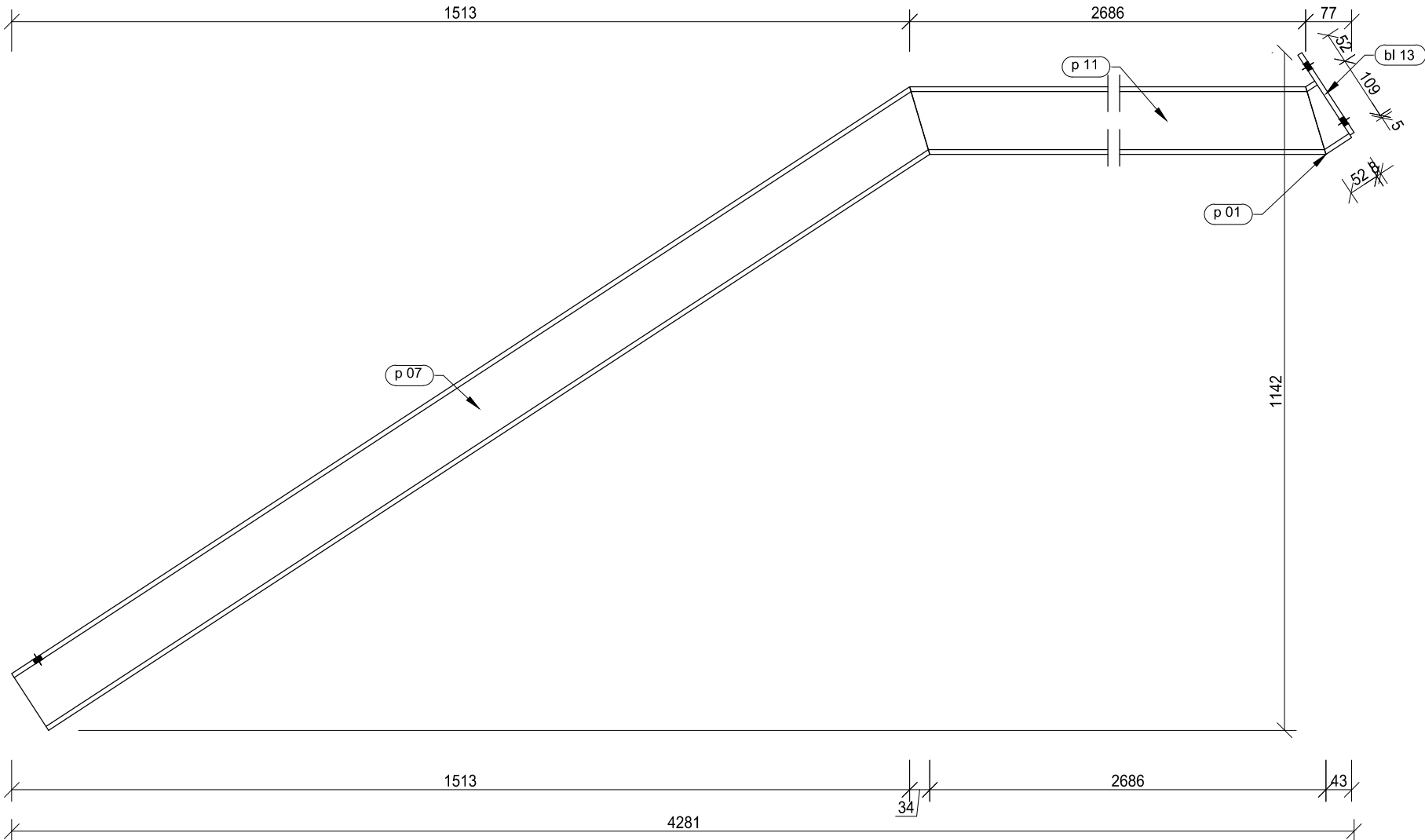
p 07 skala 1:10



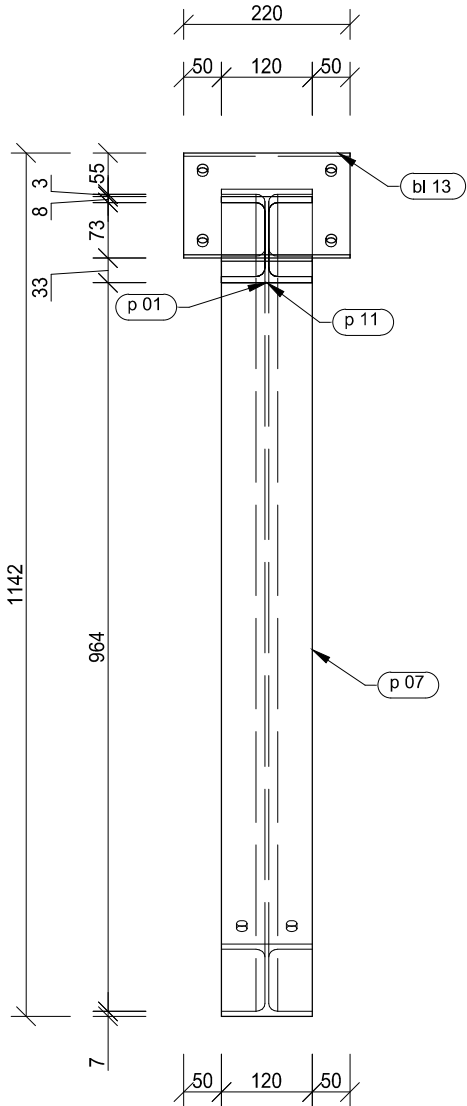
p 07 skala 1:10



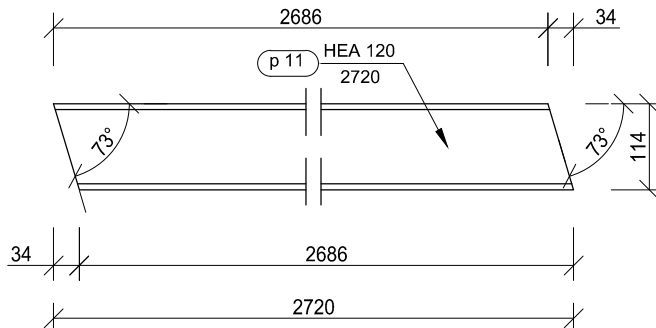
B 2 szt. 2  
skala 1:10



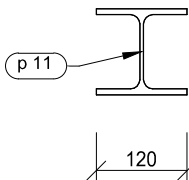
B 2 Widok z boku  
skala 1:10



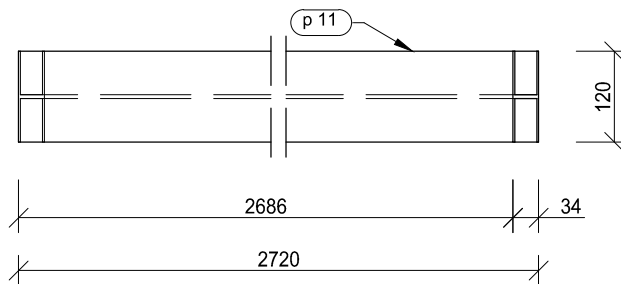
p 11 skala 1:10



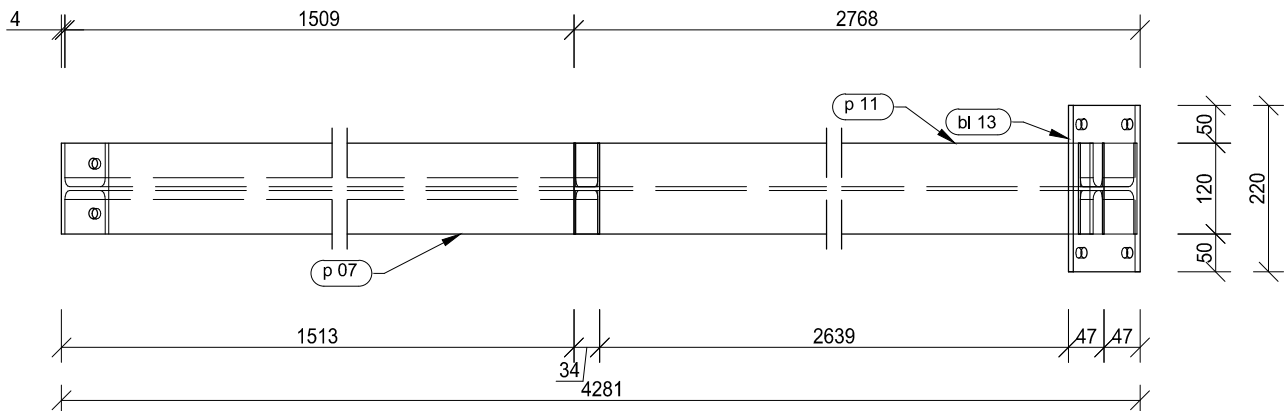
p 11 skala 1:10



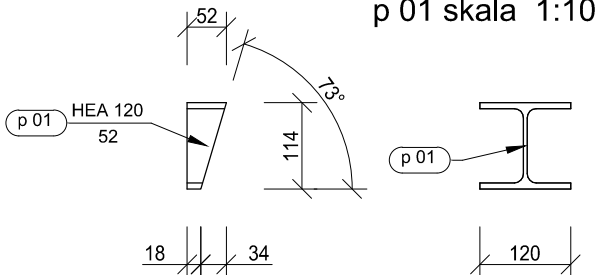
p 11 skala 1:10



B 2 Widok z góry  
skala 1:10

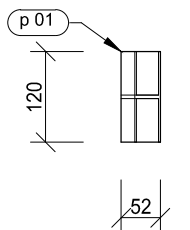


p 01 skala 1:10



p 01 skala 1:10

p 01 skala 1:10



UWAGI:  
1. Stal profilowa S235.  
2. Elementy p01, p07, p11 spawać spoiną czołową.  
Pozostałe elementy spawać spoiną pachwinową grub.3mm.

B1 Architekci S.C. Al. Grunwaldzka 219 80-266 Gdańsk; www.b1architekci.com			
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAZDORAZOWO, 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. Kościelarska 9			
NAZWA PROJEKTU TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE			
NAZWA RYSUNKU Rysunek warsztatowy B 2	BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:10	DATA 2015.07
PROJEKT mgr inż. Tomasz Załęski	NR UPR. POM/0335/POOK/11	PODPIS	
OPRACOWANIE mgr inż. Piotr Kotulak			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Szumski	POM/0141/POOK/12		