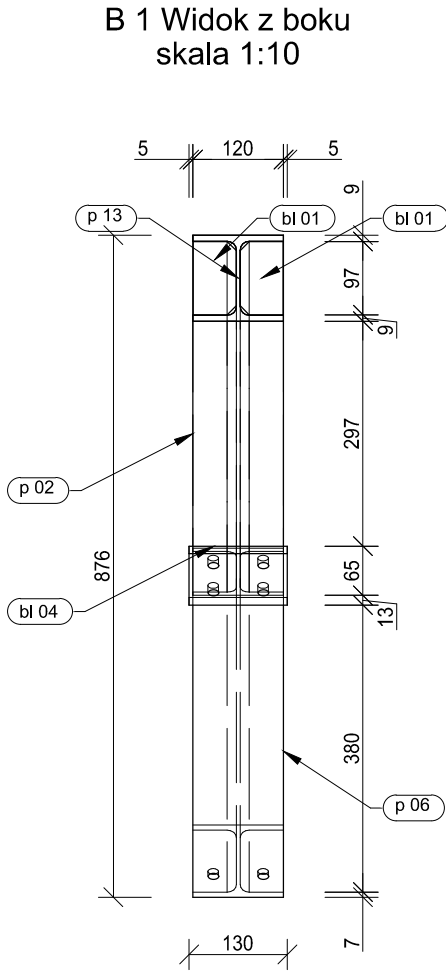
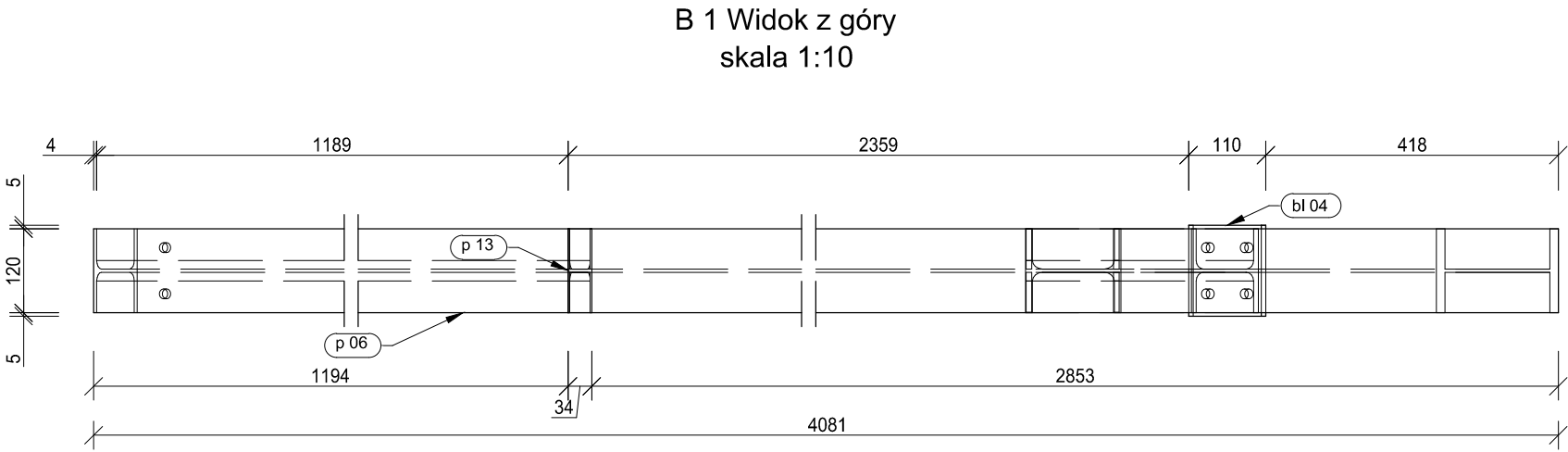
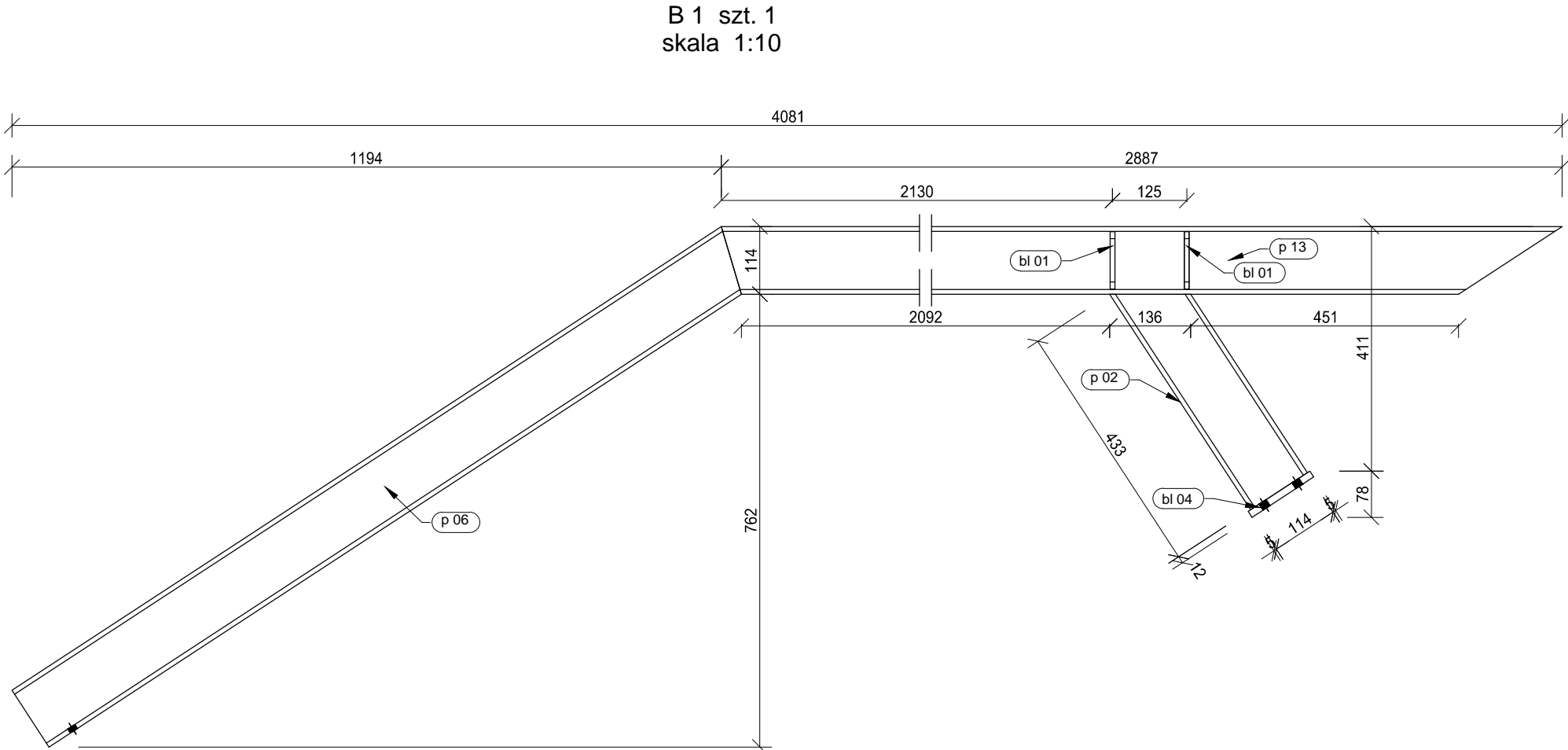
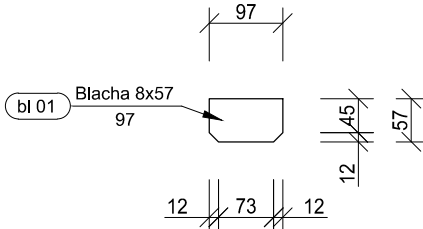


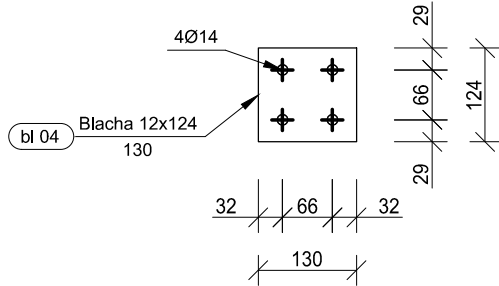
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B 1 Liczba=1 Masa Elementu=97,27(kg)							
bl 01	Blacha 8x57	S 235	4	97,00		0,34	1,35
bl 04	Blacha 12x124	S 235	1	130,00		1,46	1,46
p 02	HEA 120	S 235	1	433,25	19,900	8,62	8,62
p 06	HEA 120	S 235	1	1426,17	19,900	28,38	28,38
p 13	HEA 120	S 235	1	2887,17	19,900	57,45	57,45
							97,27
Masa łączna elementów (kg)							97,27
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,95
Masa całkowita (kg)							99,22



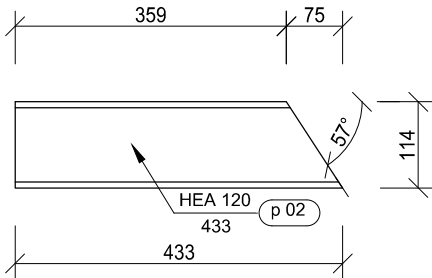
bl 01 skala 1:10



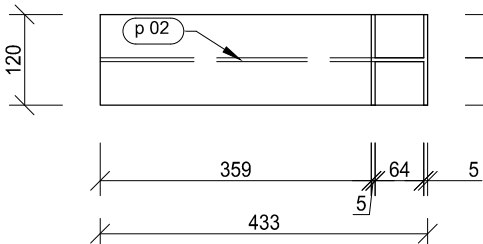
bl 04 skala 1:10



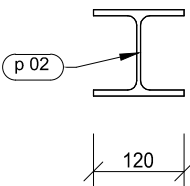
p 02 skala 1:10



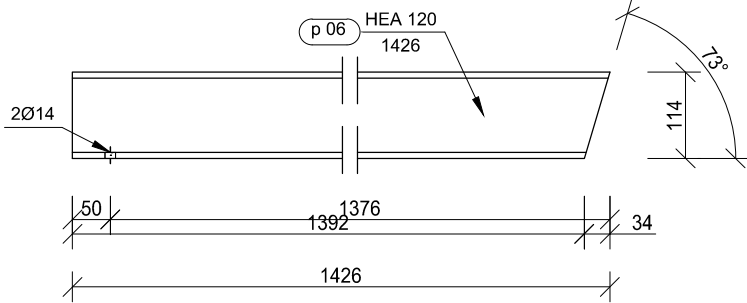
p 02 skala 1:10



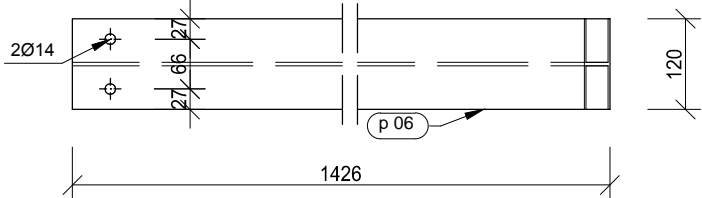
p 02 skala 1:10



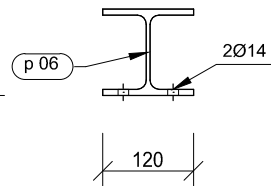
p 06 skala 1:10



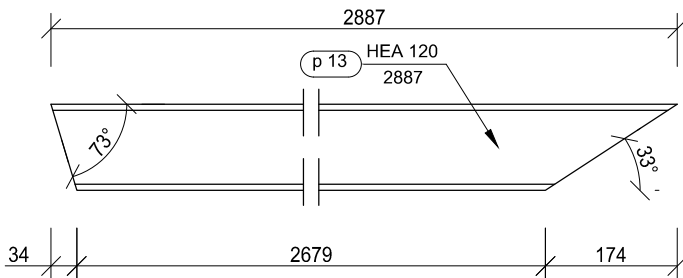
p 06 skala 1:10



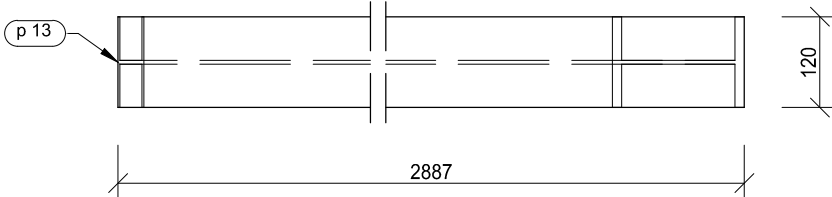
p 06 skala 1:10



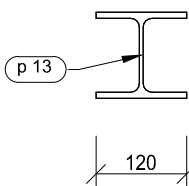
p 13 skala 1:10



p 13 skala 1:10



p 13 skala 1:10



UWAGI:

1. Stal profilowa S235.
 2. Elementy p06, p13 spawać spoiną czołową.
- Blachy bl 01 spawać spoiną pachwinową grub.3mm.
Pozostałe 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
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. Kościelna 9

NAZWA PROJEKTU

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE

NAZWA RYSUNKU

Rysunek warsztatowy B 1

BRANŻA

KONSTRUKCJA

SKALA

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	

K13