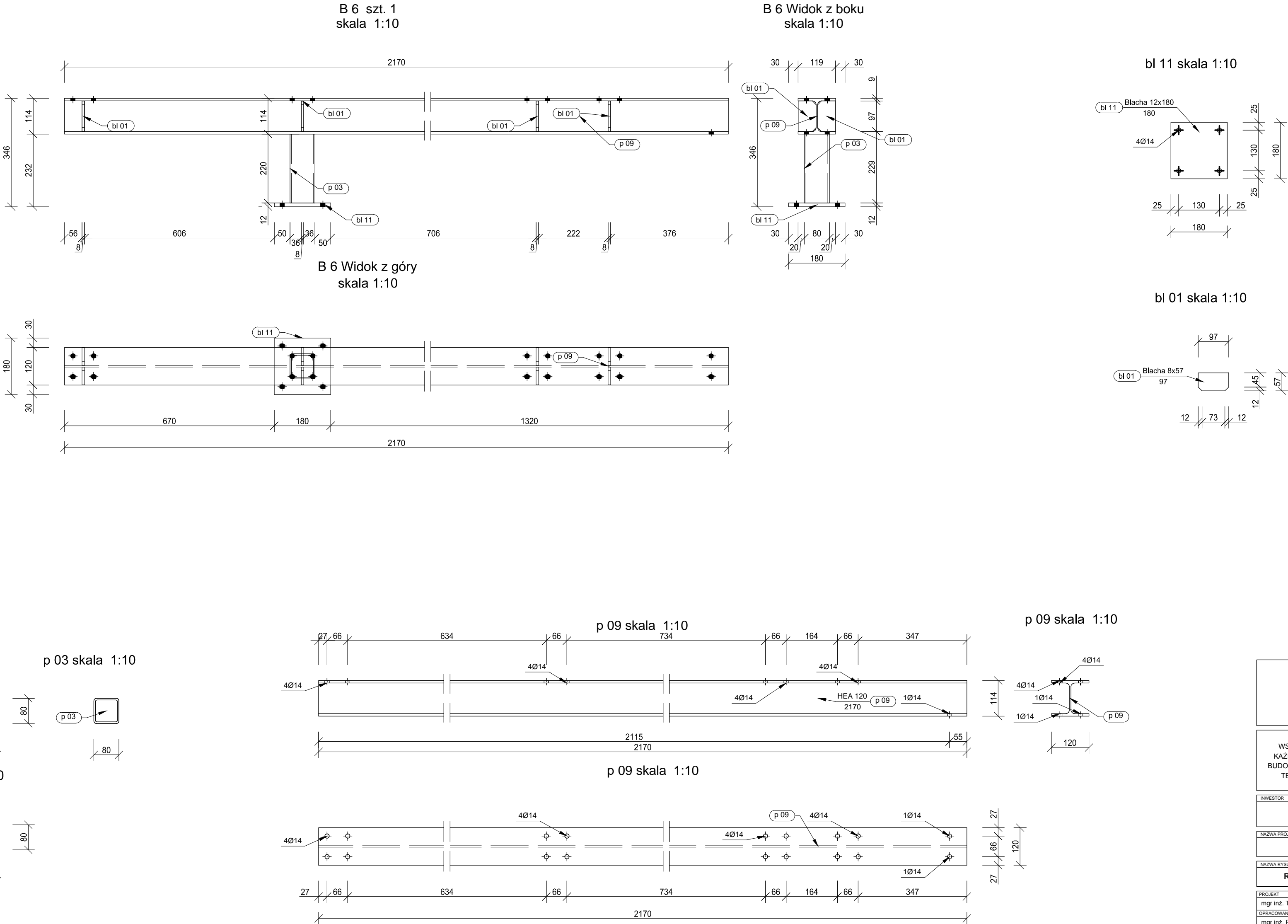


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Masa Całkowita (kg)
Pozycja B 6 Liczba=1 Masa Elementu=51,44(kg)							
bl 01	Blacha 8x57	S 235	8	97,00		0,34	2,71
bl 11	Blacha 12x180	S 235	1	180,00		3,00	3,00
p 03	RK 80x80x5	S 235	1	220,00	11,600	2,55	2,55
p 09	HEA 120	S 235	1	2170,00	19,900	43,18	43,18
							51,44
Masa łączna elementów (kg)							51,44
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,03
Masa całkowita (kg)							52,47



UWAGI:
1. Stal profilowa S235.
2. Blachy bl 01 spawać spoiną pachwinową grub.3mm.
Pozostałe elementy spawać spoiną pachwinową grub.4mm.

INWESTOR				B1 Architektci S.C. Al. Grunwaldzka 219 80-266 Gdańsk; www.b1architektci.com	
NAZWA PROJEKTU				TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE	
NAZWA RYSUNKU				BRANŻA	SKALA
Rysunek warsztatowy B 6				KONSTRUKCJA	1:10
PROJEKT				NR UPR.	DATA
mgr inż. Tomasz Zająłski				POM/0335/POOK/11	2015.07
OPRACOWANIE					
mgr inż. Piotr Kotulak					
SPRAWDZAJĄCY					
mgr inż. Tomasz Szumski				POM/0141/POOK/12	