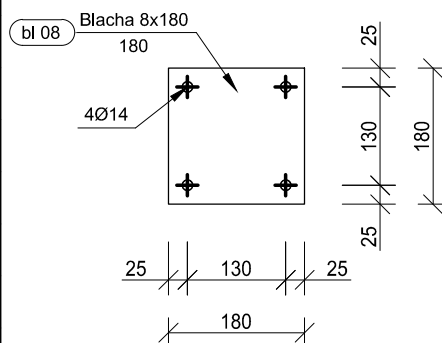


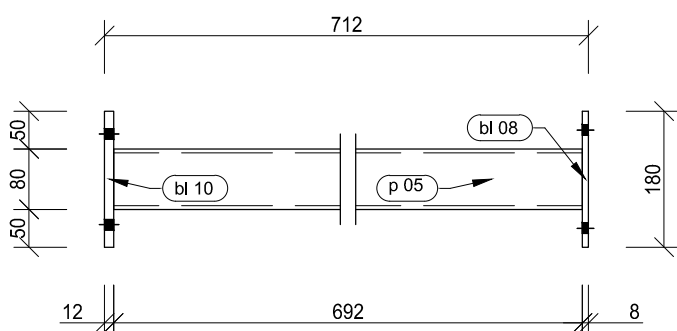
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa Masa Elementu (kg/m)	Masa (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja S 2 Liczba=12 Masa Elementu=13,02(kg)							
bl 08	Blacha 8x180	S 235	1	180,00		2,00	2,00
bl 10	Blacha 12x180	S 235	1	180,00		3,00	3,00
p 05	RK 80x80x5	S 235	1	692,00	11,600	8,03	8,03
							13,02
Masa łączna elementów (kg)							156,26
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							3,13
Masa całkowita (kg)							159,38

bl 08 skala 1:10

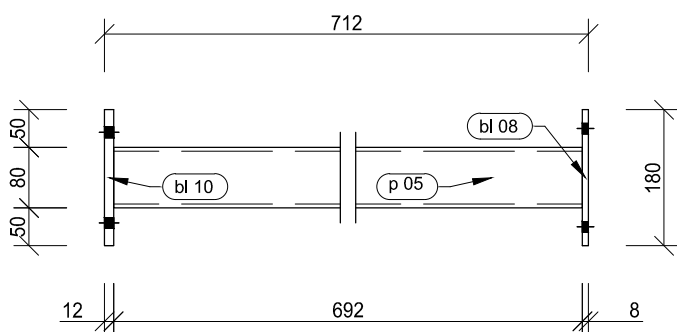


S 2 szt. 12  
skala 1:10

S 2 Widok z boku  
skala 1:10

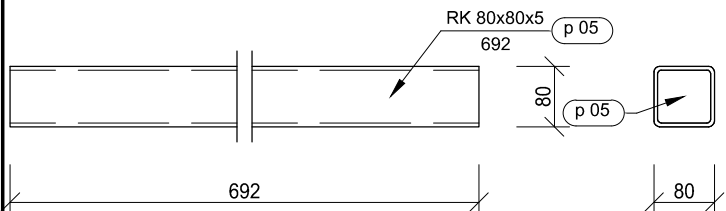


S 2 Widok z góry  
skala 1:10

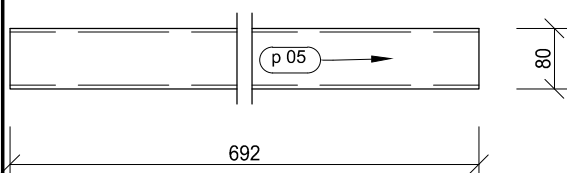


p 05 skala 1:10

p 05 skala 1:10



p 05 skala 1:10



**UWAGA!**  
DŁUGOŚĆ SŁUPKA  
ZWERYFIKOWAĆ NA  
MIEJSCU BUDOWY W  
ZALEŻNOŚCI OD  
UKSZTAŁTOWANIA  
STROPODACHU!

**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 S 2		KONSTRUKCJA	1:10
DATA		2015.07	
PROJEKT	NR UPR.	PODPIIS	
mgr inż. Tomasz Załęski	POM/0335/POOK/11		
OPRACOWANIE			
mgr inż. Piotr Kotulak			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Tomasz Szumski	POM/0141/POOK/12		

K31