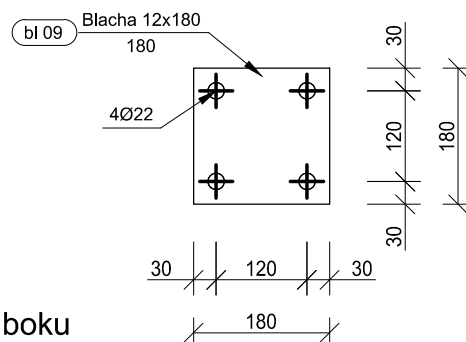


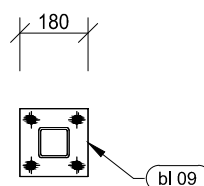
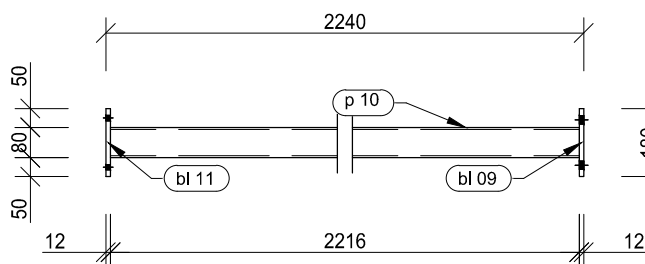
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa Masa Elementu (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja S 1 Liczba=1 Masa Elementu=31,62(kg)							
bl 09	Blacha 12x180	S 235	1	180,00		2,91	2,91
bl 11	Blacha 12x180	S 235	1	180,00		3,00	3,00
p 10	RK 80x80x5	S 235	1	2216,00	11,600	25,71	25,71
							31,62
Masa łączna elementów (kg)							31,62
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							0,63
Masa całkowita (kg)							32,25

bl 09 skala 1:10



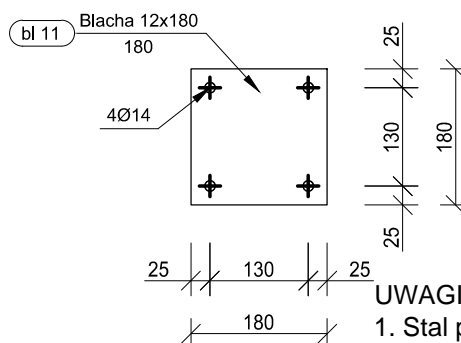
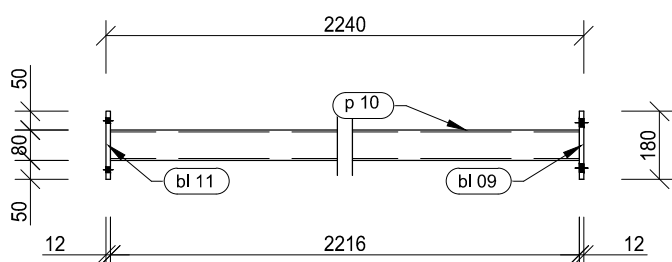
S 1 szt. 1
skala 1:20

S 1 Widok z boku
skala 1:20



S 1 Widok z góry
skala 1:20

bl 11 skala 1:10

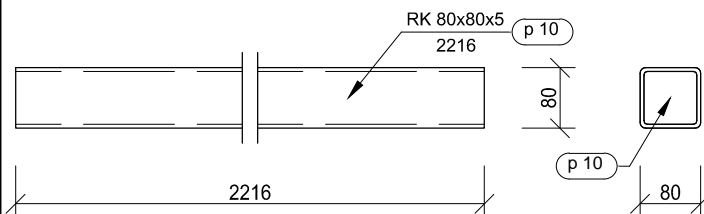


UWAGI:

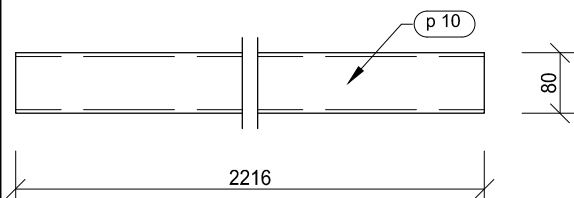
1. Stal profilowa S235.
2. Elementy spawać spoiną pachwinową grub.4mm.

p 10 skala 1:10

p 10 skala 1:10



p 10 skala 1:10



B1 Architekci S.C.
Al. Grunwaldzka 219
80-266 Gdańsk;
www.b1architekci.com



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE 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

Rysunek warsztatowy S 1

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

NR UPR.

POM/0141/POOK/12

K30