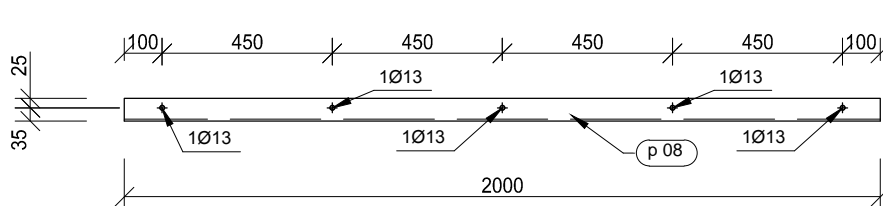
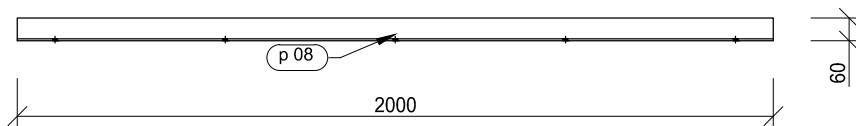


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa Jednostkowa Elementu (kg/m)	Masa Całkowita (kg)	
Pozycja PS 1 Liczba=2 Masa Elementu=9,14(kg)							
p 08	LR 60x60x5	S 235	1	2000,00	4,570	9,14	9,14
							9,14
Masa łączna elementów (kg)							18,28
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							0,37
Masa całkowita (kg)							18,65

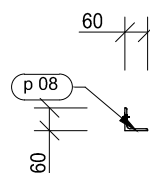
PS 1 szt. 2
skala 1:20



PS 1 Widok z góry
skala 1:20



PS 1 Widok z boku
skala 1:20



UWAGI:
1. Stal profilowa S235.

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

Rysunek warsztatowy PS 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

POM/0141/POOK/12

K29