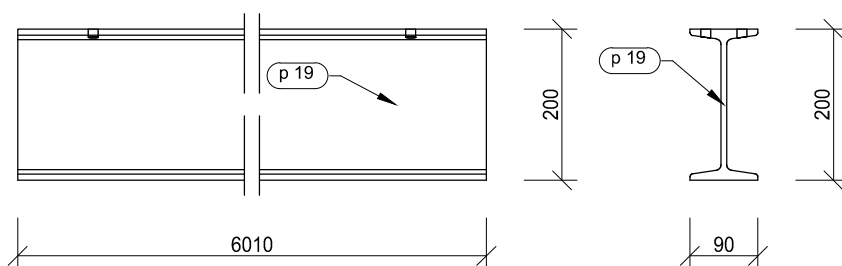


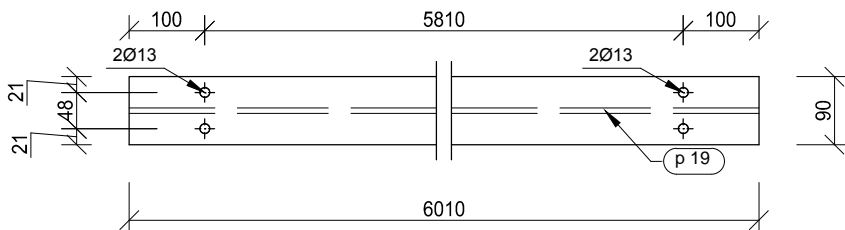
| Pozycja   | Przekrój | Gatunek | Liczba | Długość<br>(mm) | Masa<br>Jednostkowa<br>(kg/m) | Masa<br>Elementu<br>(kg) | Całkowita<br>(kg) |
|---|----------|---------|--------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Pozycja B 5.2 Liczba=1 Masa Elementu=157,46(kg) |          |         |        |                 |                               |                          |                   |
| p 19  | IN 200   | S 235   | 1      | 6010,00         | 26,200                        | 157,46                   | 157,46            |
|   |          |         |        |                 |                               |                          | 157,46            |
| Masa łączna elementów (kg)                      |          |         |        |                 |                               |                          | 157,46            |
| Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)                  |          |         |        |                 |                               |                          | 3,15              |
| Masa całkowita (kg)                             |          |         |        |                 |                               |                          | 160,61            |

B 5.2 szt. 1  
skala 1:10

B 5.2 Widok z boku  
skala 1:10



B 5.2 Widok z góry  
skala 1:10



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 B 5.2

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

K20