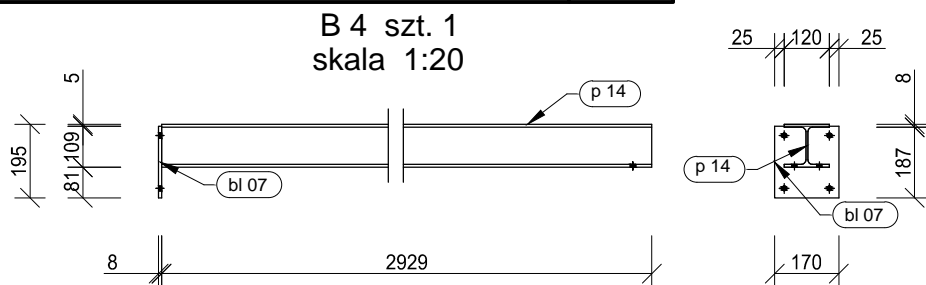
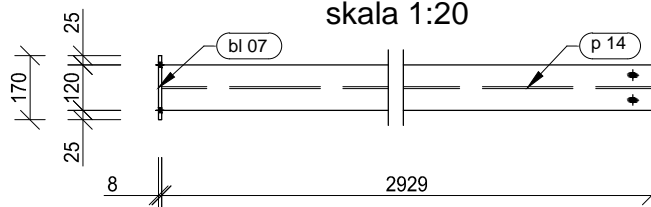


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B 4 Liczba=1 Masa Elementu=60,28(kg)							
bl 07	Blacha 8x190	S 235	1	170,00		2,00	2,00
p 14	HEA 120	S 235	1	2929,00	19,900	58,29	58,29
							60,28
Masa łączna elementów (kg)							60,28
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,21
Masa całkowita (kg)							61,49

B 4 Widok z boku
skala 1:20

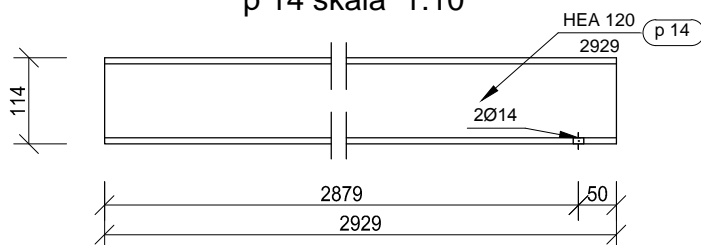


B 4 Widok z góry
skala 1:20

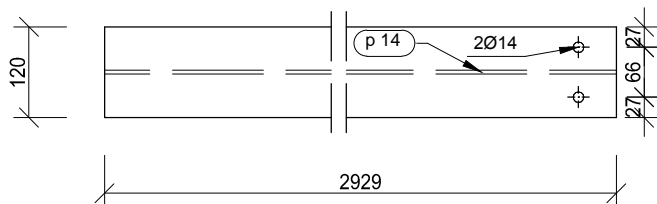


UWAGA!
DŁUGOŚĆ BELKI ZWERYFIKOWAĆ W
ZALEŻNOŚCI OD OSTATECZNEGO
POŁOŻENIA BELEK B5!

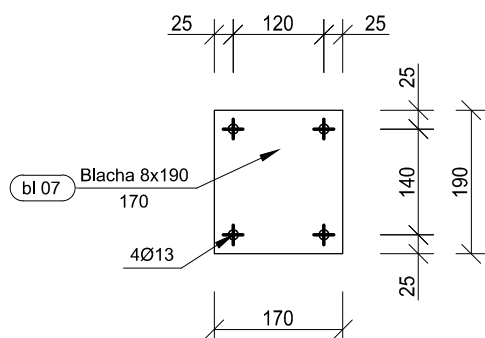
p 14 skala 1:10



p 14 skala 1:10



bl 07 skala 1:10



UWAGI:
1. Stal profilowa S235.
2. Elementy spawać spoiną
pachwinową grub.3mm.

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 4

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

K17