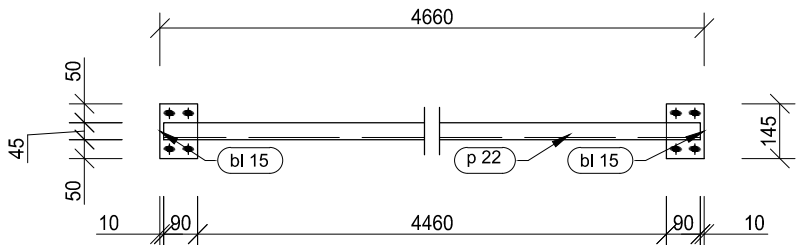
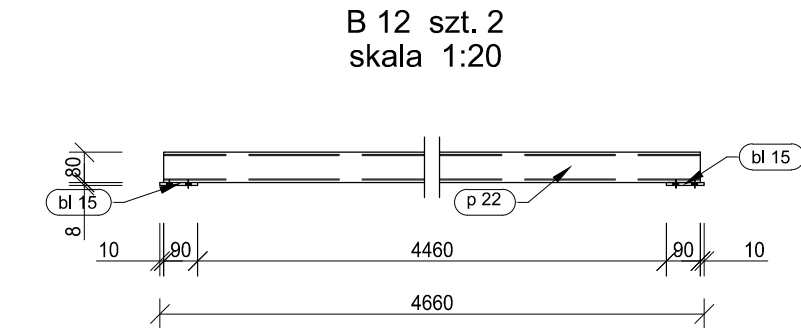
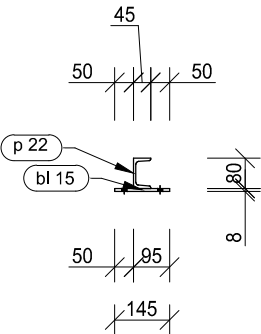


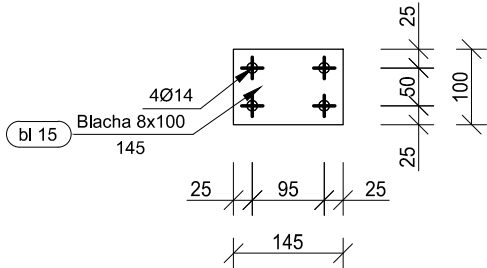
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B 12 Liczba=2 Masa Elementu=41,84(kg)							
bl 15	Blacha 8x100	S 235	2	145,00		0,87	1,75
p 22	C 80	S 235	1	4640,00	8,640	40,09	40,09
							41,84
Masa łączna elementów (kg)							83,67
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,67
Masa całkowita (kg)							85,35



B 12 Widok z boku
skala 1:20



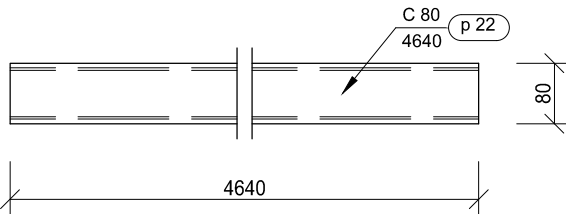
bl 15 skala 1:10



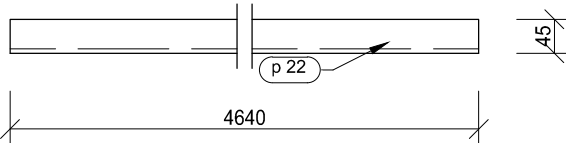
UWAGA!
DŁUGOŚĆ BELKI B12
ZWERYFIKOWAĆ PO WYKONANIU
STROPODACHU NAD WIEŻĄ W TAKI
SPÓSÓB, ABY MIEJSCA PODPARCIA
ZNAJDOWAŁY SIĘ W OSI ŚCIAN!

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

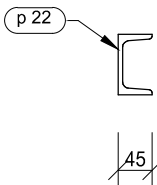
p 22 skala 1:10



p 22 skala 1:10



p 22 skala 1:10



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		NAZWA PROJEKTU	
GMINA NOWA KARCZMA 83-404 Nowa Karczma ul. Kościarska 9		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE	
NAZWA RYSUNKU	BRANŻA	SKALA	DATA
Rysunek warsztatowy B 12	KONSTRUKCJA	1:10	2015.07

PROJEKT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Tomasz Załęski	POM/0335/POOK/11	
OPRACOWANIE		
mgr inż. Piotr Kotulak		
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Tomasz Szumski	POM/0141/POOK/12	

K27