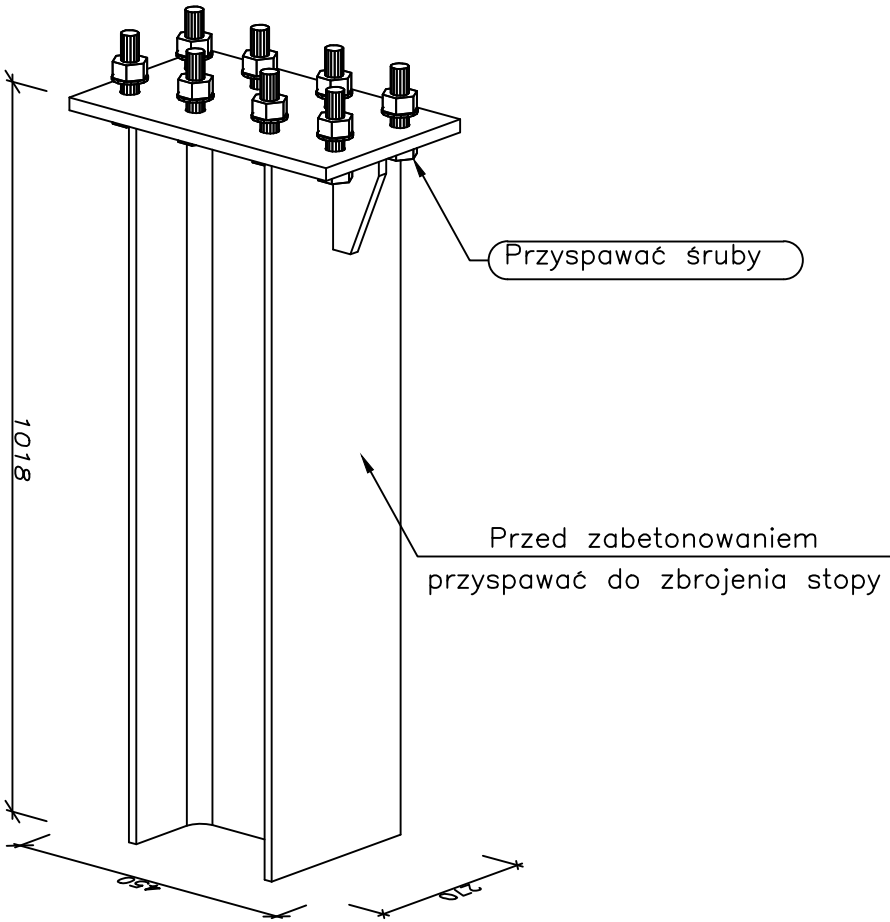
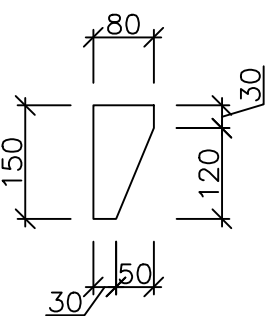


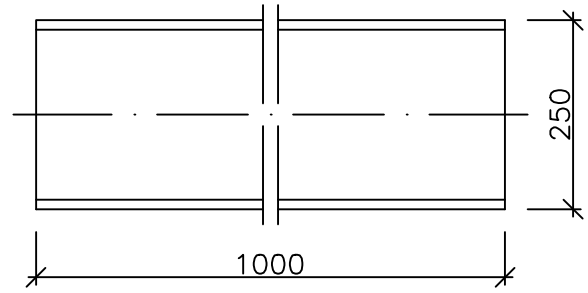
P1 Izometria
skala 1:10



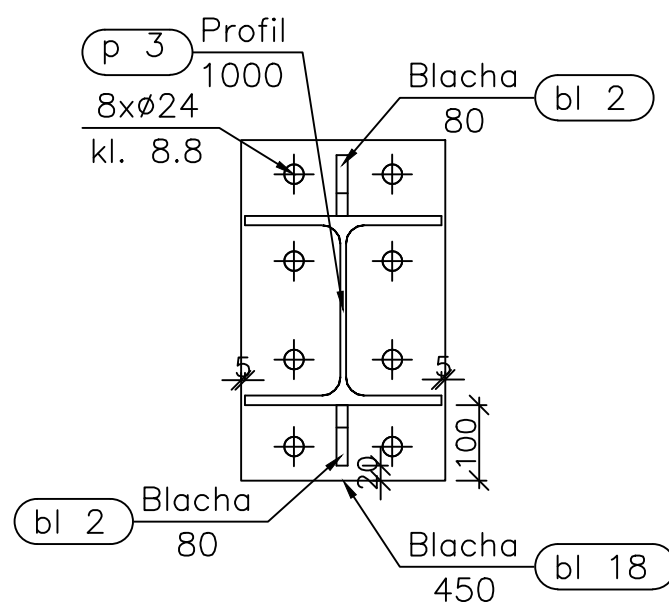
bl 2 – bl 15x150
Skala1:10
12 szt.



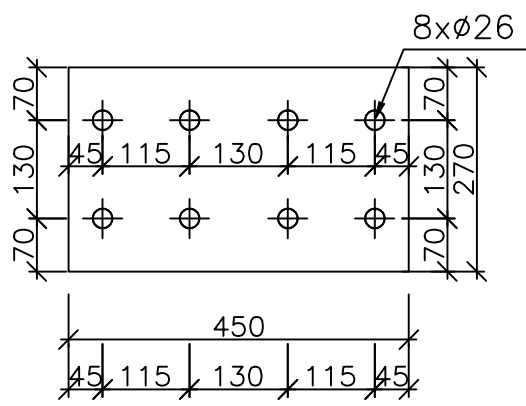
p 3 – HEA 260
Skala1:10
4 szt.



POZ. P 1 Widok z dołu
skala 1:10



bl 18 – bl 18x270
Skala1:10
8 szt.



LISTA MONTAŻOWA							
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 1 Liczba=1 Masa Elementu=86,91(kg)							
bl 2	bl 15x150	S 235	2	80,00		1,06	2,12
bl 18	bl 18x270	S 235	1	450,00		16,59	16,59
p 3	HEA 260	S 235	1	1000,00	68,200	68,20	68,20
							86,91
Masa łączna elementów (kg)							86,91
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,74
Masa całkowita (kg)							88,65

ZATOR MOS

POZIOM 0 - wg arch.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
 2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
 3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
 4. Hierarchia dokumentacji:
 - 1)Projekt architektoniczny,
 - 2)Projekt konstrukcji,
 - 3)Projekty instalacji.

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA TRYBUN Z ZADASZENIEM
działka nr 51/17 obręb 0008 i działka nr 94/26,
obrub 0005, jednostka ewidencyjna 121309_4 Zator

INWESTOR:

GMINA ZATOR,
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1,
32-640 Zator

BIURO PROJEKTÓW:
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA "VINCI"
DARIUSZ LUBERA
tel: +48 512 801 851
e-mail: dariusz.lubera@o2.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. Dariusz Lubera
MAP/0454/PWBKb/16

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Bożena Sobczyk
MAZ/0464/POOK/11

OPRACOWANIE:

mgr inż. Dariusz Lubera

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEMENT WYSYŁKOWY P1-
ZADASZENIE TRYBUN W OSIACH
T1/5T-8T

BRANŻA	FAZA
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
01.2020	1:10	DL	-	PW-02

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.