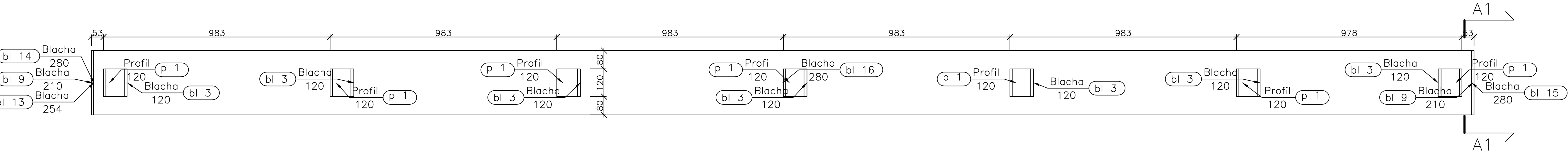


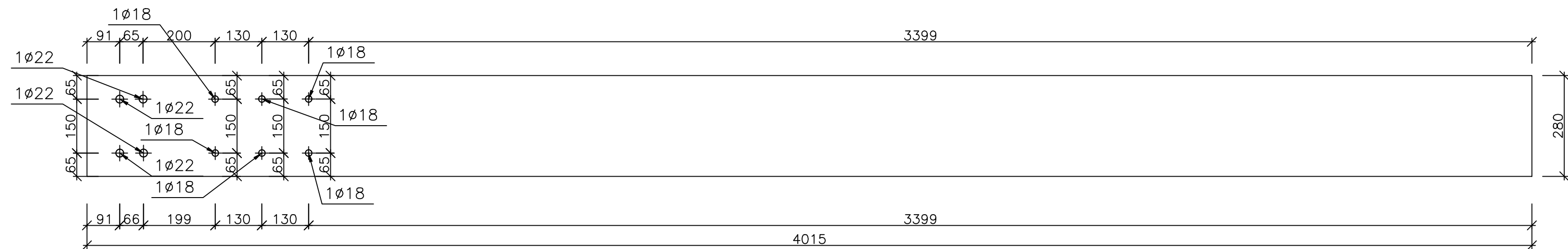
Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
Hierarchia dokumentacji:
1) Projekt architektoniczny,
2) Projekt konstrukcji,
3) Projekty instalacji.

OZ. BI 1 Widok z góry
kala 1:10



A large empty rectangular box with dimensions 5980 (width) and 280 (height) indicated by arrows and labels.

bl 9 – bl 10x280
Skala 1:10
8 szt.

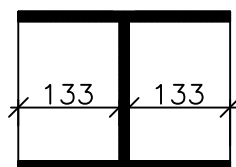


A diagram of a rectangular plate. The horizontal dimension is labeled 1966 and the vertical dimension is labeled 280. The plate is represented by a large rectangle with a thin black border.

A diagram of a rectangular plate. The horizontal dimension is labeled 120 and the vertical dimension is labeled 45.

A diagram of a rectangle with a width of 133 and a height of 253. The width is indicated by a horizontal dimension line below the rectangle, and the height is indicated by a vertical dimension line to the right of the rectangle.

A1-A1
skala 1:10



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,
obręb 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:

MAP/0454/PWBKb/16

SPRAWDZAJACY:

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

mgr inż. Dariusz Lubera

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEMENT WYSYŁKOWY BI 1-
ZADASZENIE TRYBUN W OSIACH
T1/9T-12T

BRANŻA		FAZA		
KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	SKALA	OPRAC	REWIZJA	INDRYS

01.2020	I:10	DL	-	PW-09
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie, rozpowszechnianie, wypożyczanie, udostępnianie, reprodukcja, dystrybucja, sprzedaż, wynajem, publiczne odczytywanie, wygłaszanie, przekazywanie, emisja w eterze, nagrywanie, kopiowanie, wydrukowanie, odtwarzanie, rozprowadzanie, rozpowszechnianie, wydrukowanie, powielanie, rozpowszechnianie, wypożyczanie, udostępnianie osobom bezcennie, a także opracowania i publikacje w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest zabronione.				