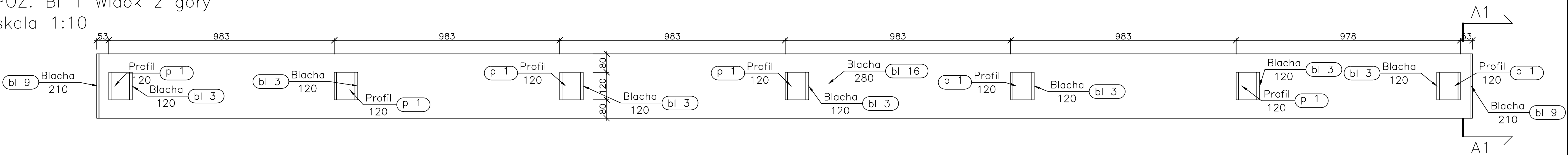
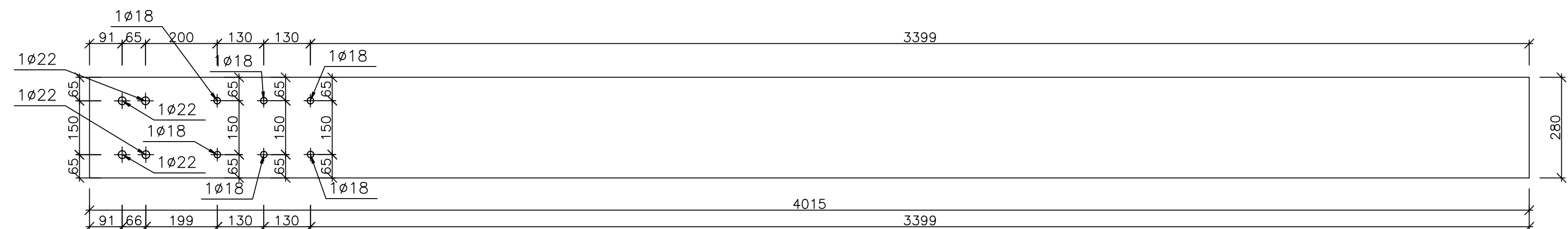


1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
4. Hierarchia dokumentacji:
  - 1)Projekt architektoniczny.
  - 2)Projekt konstrukcji.
  - 3)Projekty instalacji.

POZ. Bl 1 Widok z góry  
skala 1:10



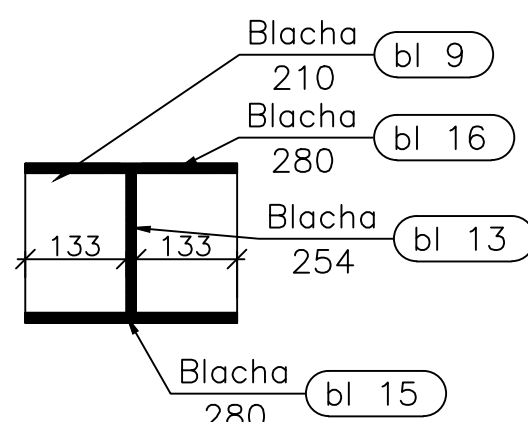
A diagram of a rectangle with a width of 210 and a height of 280. The width is indicated by a horizontal dimension line at the bottom, and the height is indicated by a vertical dimension line on the right side.



Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a rectangle with a horizontal dimension of 1966 and a vertical dimension of 280. The dimensions are indicated by arrows and numerical labels.

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



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](mailto:dariusz.lubera@o2.pl)

PROJEKTANT:

mgr inż. Dariusz Lu

MAP/U454/PWBKB/1

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Bożena S

MAZ/0464/POOK/11

OPRACOWANIE:

mgr inż. Dariusz Lubera

<p> <b>TABLE 1. DMSO LINKED:</b> </p>
---------------------------------------

ELEMENT WYS

## ZADASZENIE TR

T1/5T-8T

BRANŢA	1
KONSTRUCŢII	1

KONSTRUKCJA	
DATA	SKALA

DATA	SKALA
01.2020	1:10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Przedmiotowy projekt jest zgodny z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o drzewach i krzewach.

obrotu, udostępnianie c  
w formie projektu wykonaw
