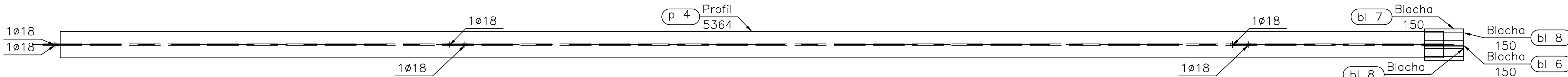
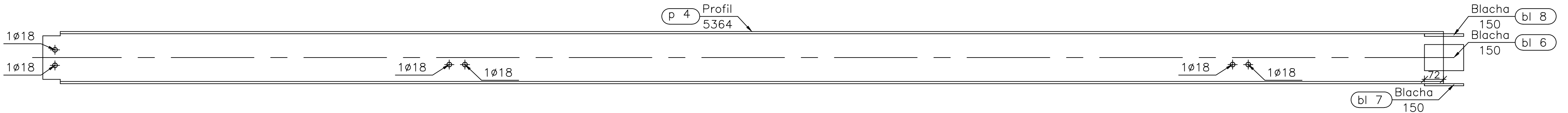


A				B		C			
LISTA MONTAŻOWA									
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa				
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)		
1	Pozycja P 2 Liczba=7 Masa Elementu=122,70(kg)								
	bl 6	bl 6x100	S 235	1	150,00		0,71	0,71	
	bl 7	bl 8x120	S 235	1	150,00		1,13	1,13	
	bl 8	bl 10x30	S 235	2	150,00		0,35	0,71	
	p 4	IPE 200	S 235	1	5364,00	22,400	120,15	120,15	
							122,70		
2	Pozycja P 3 Liczba=2 Masa Elementu=163,06(kg)								
	p 1	LR 90x90x10	S 235	7	120,00	13,400	1,61	11,26	
	p 5	C 200	S 235	1	6000,00	25,300	151,80	151,80	
							163,06		
Masa łączna elementów (kg)							1185,00		
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							23,70		
3	Masa całkowita (kg)							1208,70	

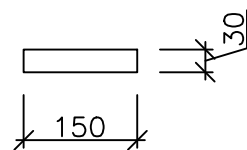
POZ. P 2
skala 1:10



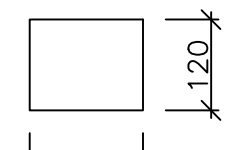
POZ. P 2
skala 1:10



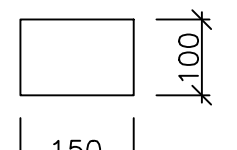
bl 8 – bl 10x30
Skala1:10
14 szt.



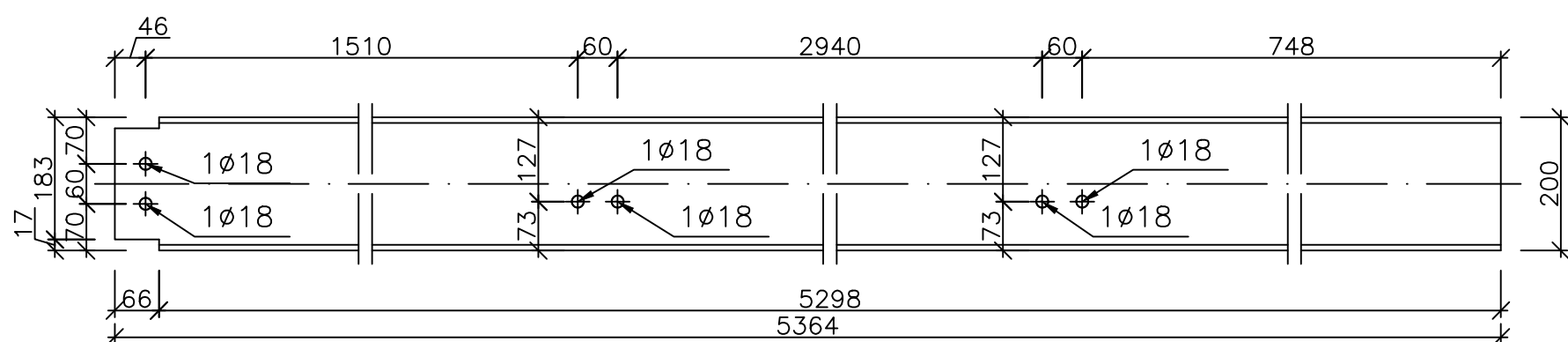
bl 7 – bl 8x120
Skala1:10
7 szt.



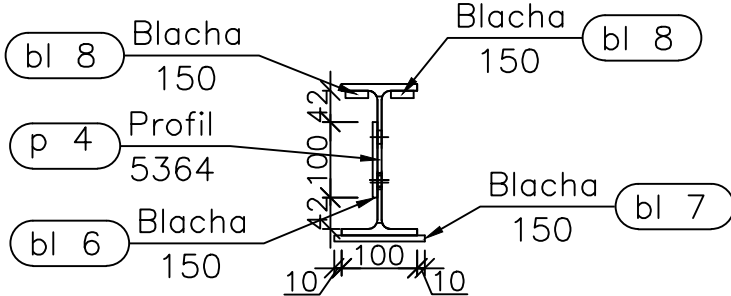
bl 6 – bl 6x100
Skala1:10
7 szt.



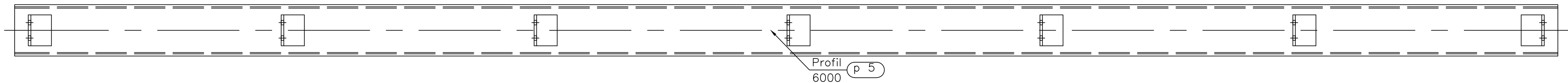
p 4 – IPE 200
Skala1:10
7 szt.



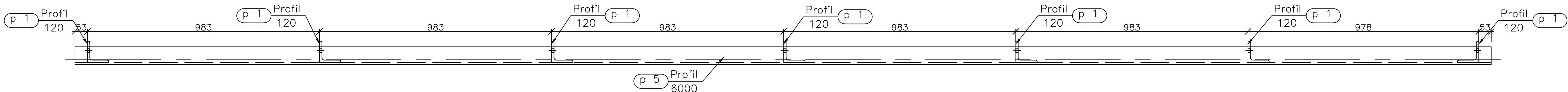
POZ. P 2
Widok z boku
skala 1:10



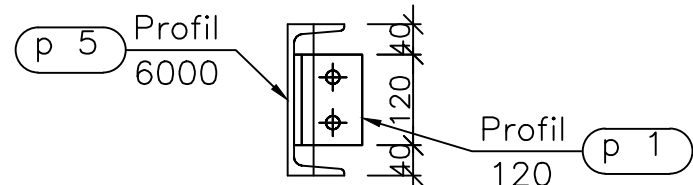
POZ. P 3
skala 1:10



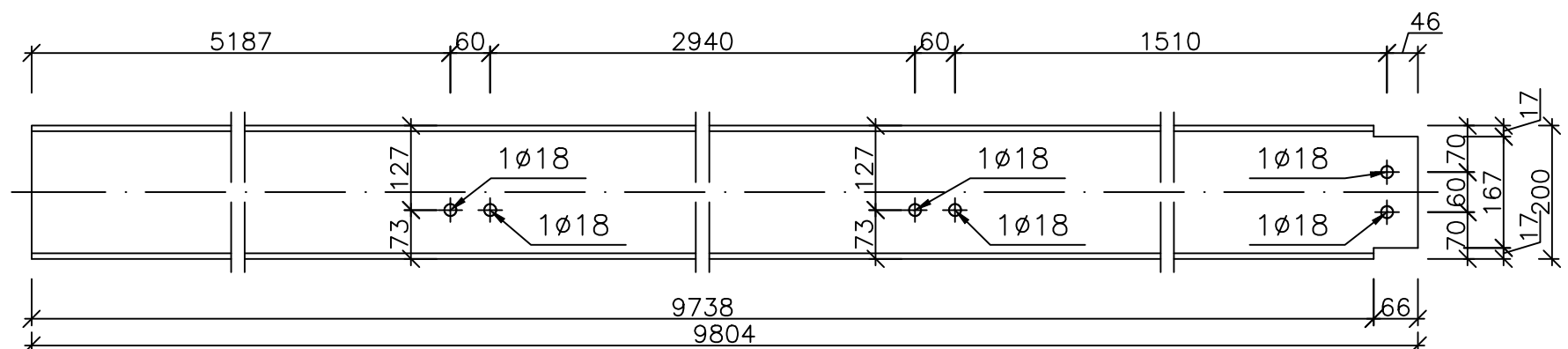
POZ. P 3
skala 1:10



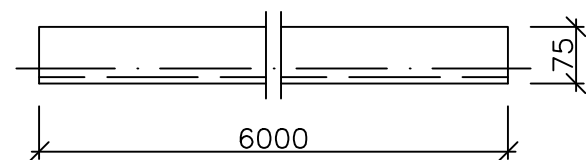
POZ. P 3
skala 1:10



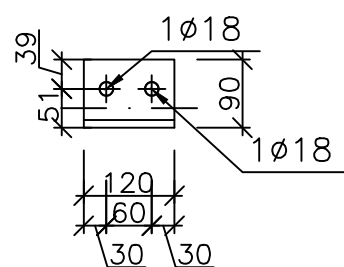
POZ. P 4
p 6 – IPE 200
Skala1:10
7 szt.



p 5 – C 200
Skala1:10
2 szt.



p 1 – LR 90x90x10
Skala1:10
42 szt.



ZATOR MOS

- 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. +48 912 801 851
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 P2, P3, P4-
ZADASZENIE TRYBUN W OSIACH
T1/5T-8T

BRANŻA		FAZA	
KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	SKALA	OPRAC.	NR RYS.
01.2020	1:10	DL	PW-03

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.