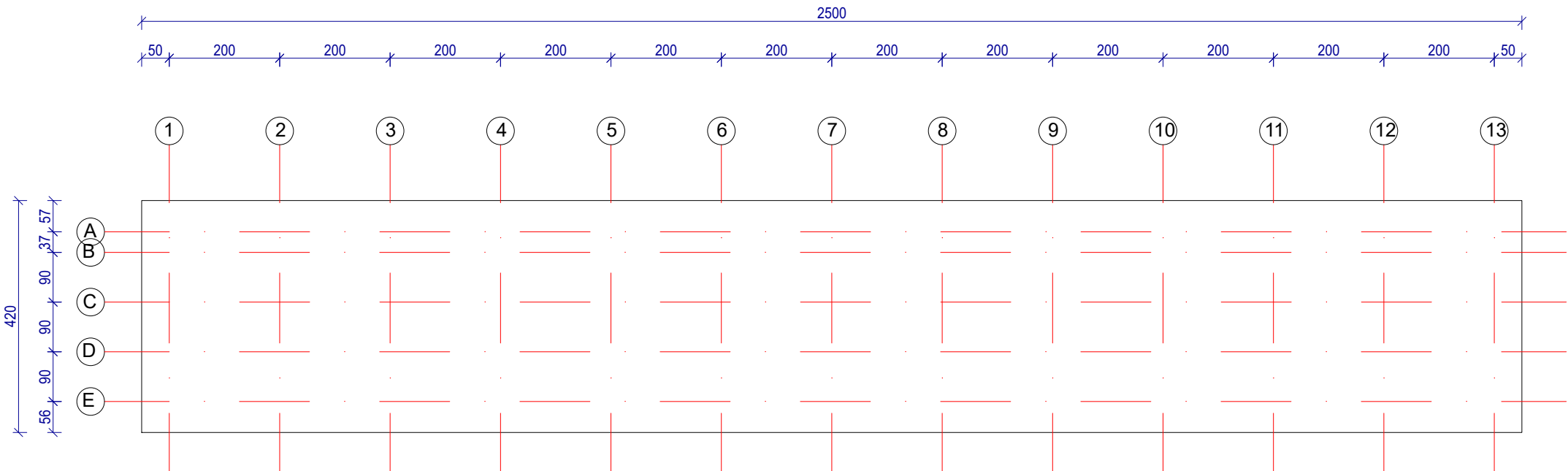
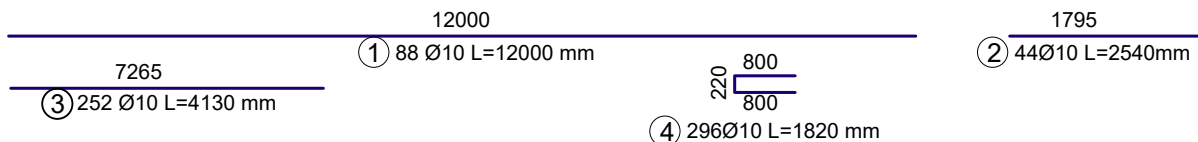
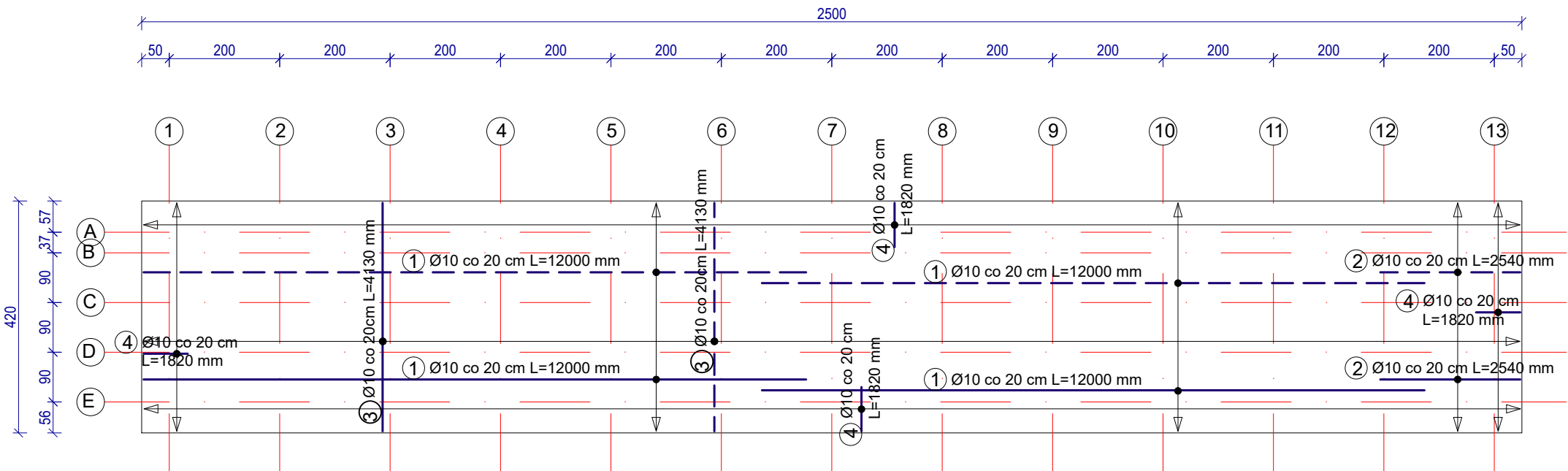


Płyta fundamentowa- trybuny

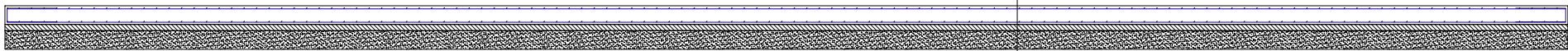
Rzut płyty fundamentowej



Zbrojenie płyty fundamentowej



Przekrój płyty fundamentowej



Płyta żelbetowa C25/30 W6	gr. 30,0 cm
Papa termozgrzewalna SBS	-
Chudy beton C8/10	gr. 10,0 cm
Podkład z piasku o Is =0,97	gr. 30,0 cm

Zestawienie stali zbrojeniowej (dla jednej trybuny)				
Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Długość ogólna
	[mm]	[cm]	[szt]	[m]
1	10	1200	88	1056
2	10	254	44	111,76
3	10	413	252	1040,76
4	10	182	196	356,72
Długość ogólna [m]				2565,24
Masa 1 m pręta [kg]				0,617
Masa całkowita [kg]				1582,75

- Uwagi:
- Grubość płyty 30 cm.
  - Pręty płyt krzyżozbrojonych w kierunku krótszego boku układać spodem.
  - Długość zakładu prętów Ø10 - min. 80 cm.
  - Pręty 1 i 2 układać na zakład w celu przesunięcia zakładu. Maksymalnie 30% prętów łączyć na zakład w jednym przekroju.

--- Zbrojenie górne  
— Zbrojenie dolne

Beton C25/30 (B30)  
Stal RB500W (AIIIN)  
Otulina zbrojenia 3,5 cm

<div><div></div><div>Consilio Projekt sp. z o.o. ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław</div></div>	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275	Adres inwestycji: dz. nr 1614/1, 1568/23, 1616, 1619, 1614/5, 1608/1, 1620/2, 1618/5 obręb 0003 Gać
Nazwa obiektu budowlanego:  Przebudowa stadionu sportowego w Gaci wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zapleczem szatniowo - sanitarnym.	
Faza projektu: Projekt techniczny	Branża: Konstrukcja
Nazwa rysunku: Płyta fundamentowa- trybuny	
Projektant: mgr inż. Marcin Rymarz Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr upr. PDK/0313/PWOK/18	Podpisy:
Projektant sprawdzający: n/d	
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska	
Opracowanie: inż. arch. Jakub Oziębło	
Skala: 1:100	Data: 01.2024 r.
Rewizja: Rev. 1.16112023	Nr rys.: PT 2.0