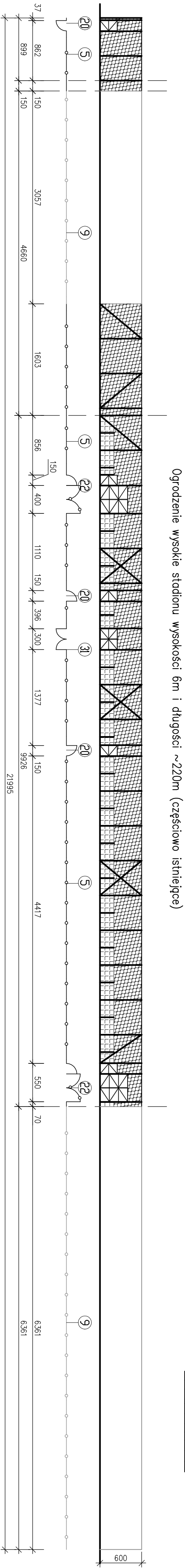


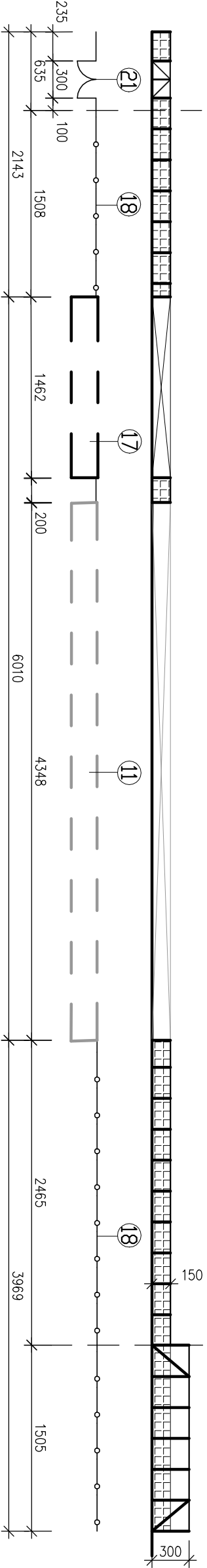
Ogrodzenie terenu
skala 1:400



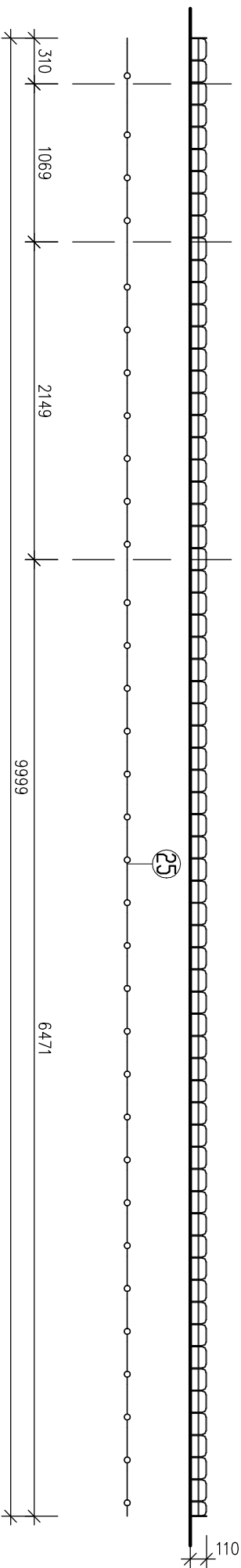
Legenda:

- 5. Proj. ogrodzenie wysokości 6m
- 9. Istn. piłkochwyty
- 11. Istn. trybuny
- 17. Proj. dodatkowy niezależny segment trybuny – 2,16x14,62m – 75 osób
- 18. Proj. ogrodzenie terenu wysokości 1,5m
- 20. Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 1,5x2,5m
- 21. Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 3m
- 22. Proj. bramy w ogrodzeniu 4x4m + 1,5x2,5m
- 25. Proj. ogrodzenie trybun wysokości 1,1m
- 31. Proj. brama 3,0x2,5m
- — elementy istniejące
- — elementy projektowane
- ▤ — ogrodzenie z paneli stalowych, drutu gr 5mm
- ▦ — polipropylenowa siatka oczko 80 x 80mm / 5mm

Ogrodzenie terenu po stronie zachodniej wysokości 1,5m i długości ~48m, oraz północnej wysokości 3m i długości ~15m



Barierki odgradzające płytę stadionu wysokości 1,1m i długości ~100m



Uwaga:

- maksymalne rozstaw słupków piłkochwyłów i ogrodzenie wysokości co 3,5–4m przešlo skrajne maks. 2,65m
- rozstaw słupków ogrodzeń niskich co 2,5m
- słupki płaskowane i malowane proszkowo
- słupki mocować w fundamentach żelbetonowych, zróżnicowaną głębokość dopasowaną do wysokości zgodnie z rysunkiem "słupki ogrodzeniowe"
- wiekszość ogrodzeń dziełna na dolne słowe panele gr. 5mm i górne z siatki polipropylenowej o oczku 80x80mm gr. 5mm
- na skrajnych słupka oraz maksymalnie co 6 pole zaprojektowano zamontowanie stalowych linek odcigowych napinających siatke
- nod wszystkimi bramami i furtkami (powyżej 2m) zamontować rozpórki usztywniające ogrodzenie podczas otwierania i zamykania
- ogrodzenie trybun od płyty boiska zaprojektowano z prefabrykowanych segmentów stalowych o wysokości 1,1m i szerokości 1,5m montowane w betonowych słopach fundamentowych

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
| SAN-PROJ <i>PRCJ</i> | | "SAN-PROJ" Usługi Projektowe <i>Janusz Kalamaz</i> | |
| TEMAT: Przebudowa i rozbiórka budynku szkolnego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacyjno-deszczowej, budowa boiska dla zawodników i dodatkowego segmentu trybuna oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłochwyłków, rozbiórka istniejącego budynku typu boscak | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | | Ogrodzenie terenu | SKALA 1:400 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Bortnik | | imie i nazwisko | nr upr. podpis |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław Poltack | | arch. 16/PKOKK/2016 | BRANZA architektura |
| UMOWA | | DATA 12-2022 | STADIUM PT |
| | | 16 | |