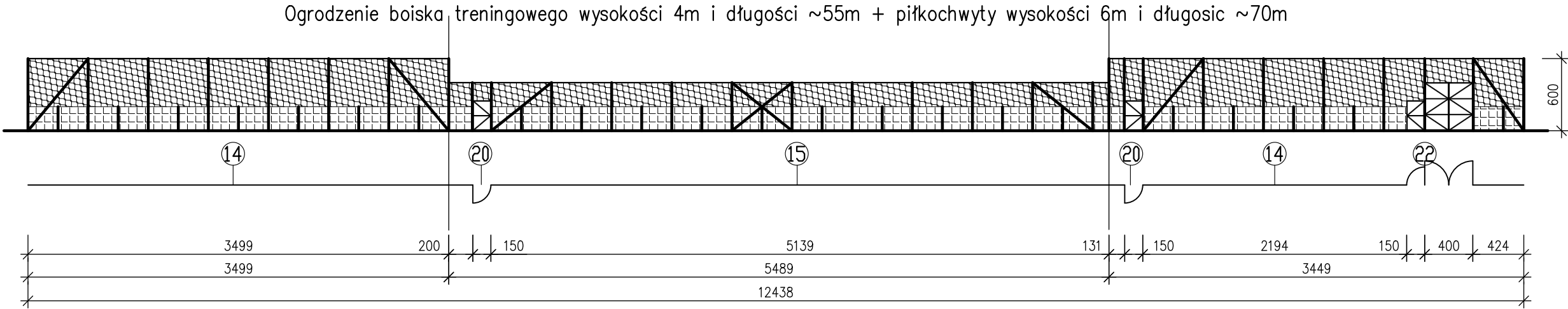


Ogrodzenie terenu
skala 1:400



Legenda:

14. Proj. piłkochwyty wysokości 6m
15. Proj. ogrodzenia wysokości 4m
20. Proj. furtka w ogrodzeniu szer. 1,5x2,5m
22. Proj. bramy w ogrodzeniu 4x4m + 1,5x2,5m
- — elementy istniejące
— — elementy projektowane
- — ogrodzenie z paneli stalowych, drutu gr 5mm
■ — polipropylenowa siatka oczko 80 x 80mm / 5mm

uwaga:

- maksymalne rozstaw słupków piłkochwyków i ogrodzenia wysokiego co 3,5-4m przęsła skrajne maks. 2,65m
- rozstaw słupków ogrodzeń niskich co 2,5m
- słupki piaskowane i malowane proszkowo
- słupki mocować w fundamentach żelbetonowych, zrużnicowaną głębokość dopasowaną do wysokości zgodnie z rusunkiem "słupki ogrodzeniowe"
- większość ogrodzeń dzielna na dolne stalowe panelowe gr. 5mm i górne z siatki polipropylenowej o oczku 80x80mm gr. 5mm
- na skrajnych słupka oraz maksymalnie co 6 pole zaprojektowano zamontowanie stalowych linnek odcigowych napinających siatkę
- nad wszystkimi bramami i furtkami (powyżej 2m) zamontować rozpurki usztywniające ogrodzenie podczas otwierania i zamykania
- ogrodzenia trybun od płyty boiska zaprojektowano z prefabrykowanych segmentów stalowych o wysokości 1,1m i szerokości 1,5m montowane w betonowych stopach fundamentowych

SAN-PROJ		"SAN-PROJ" Usługi Projektowe	
		Janusz Kalamarz	
TEMAT: Boisko treningowe wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, sieci kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym i pompownią oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów			
TREŚĆ RYSUNKU:		Ogrodzenie terenu	SKALA 1: 400
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik		imie i nazwisko arch. 16/PKOKK/ 2016	nr upr podpis
OPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Póttorak		BRANŻA architektura	
		NUMER RYSUNKU 4	
UMOWA	DATA 11-2022	STADIUM	PT