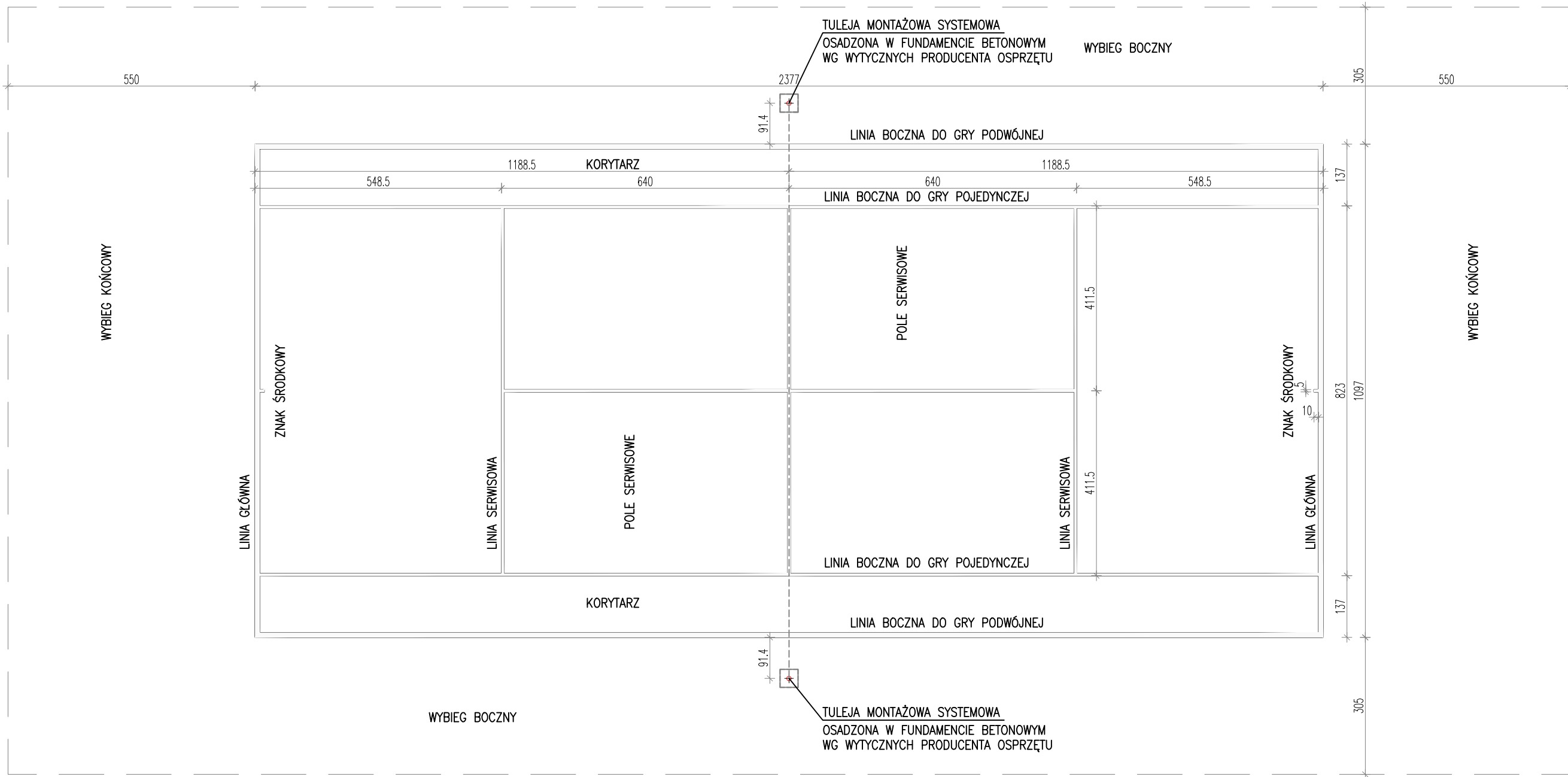


BOISKO DO GRY W TENISA ZIEMNEGO / BADMINTONA 1:100

BOISKO DO GRY W TENISA ZIEMNEGO / BADMINTONA 1:100



BOISKO DO TENISA ZIEMNEGO / BADMINTONA – POLE GRY 23,77x10,97m

WSZYSTKIE LINIE BOISKA MALOWANE METODĄ NATRYSKOWĄ FARBĄ DEDYKOWANĄ DO NAWIERZCHNI POLIURETANOWYCH.
LINIE BOISKA SZEROKOŚCI 5cm W KOLORZE RÓŻNIĄCYM SIĘ OD KOLORU NAWIERZCHNI – PRZEFEROWANY KOLOR BIAŁY.

BOISKO POWINNO BYĆ WYPOSAŻONE W:
– DWA SŁUPKI ALUMINIOWE Z MECHANIZMEM NACIĄGOWYM, DEMONTOWALNE;
– SIATKĘ DO PIŁKI TENISA Z POLIETYLENU GR.3mm;
– DWIE TULEJE MONTAŻOWE UMOŻLIWIAJĄCE DEMONTAŻ SŁUPKÓW;
– KOMPLET ZAŚLEPEK DO TULEJ MONTAŻOWYCH, UMIESZCZANYCH W NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ PO ZDEMONTOWANIU SŁUPKÓW.

SŁUPKI ALUMINIOWE WYKONANE Z PROFILU ALUMINIOWEGO, MOCOWANE W TULEJACH MONTAŻOWYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE, OSADZONYCH W FUNDAMENCIE.
SŁUPKI Z URZĄDZENIEM NACIĄGOWYM ZEWNĘTRZNYM Z ZASTOSOWANIEM ŚRUBY TRAPEZOWEJ I HAKÓW ZACZEPOWYCH ZAMOCOWANYCH NA PRZECIWLEGŁYM SŁUPKU.

Inwestycja:

Projekt budowy boiska szkolnego wielofunkcyjnego, bieżni ze skocznią do skoku w dal, siłowni zewnętrznej wraz z budową miejsc postojowych (49) dla samochodów osobowych przy ZSM w Łapach, ul. gen. Władysława Sikorskiego 68 wraz z doziemną instalacją oświetleniową, monitoringiem terenu i odwodnieniem boiska na działkach o nr ewid. 1088/6, 1089/1, 1089/2, 1094/1, 1094/6, 1090, 1091, 1093 i na części działek 1092/2, 1092/1, 1030/1. Obręb: 0001 Łapy. Jednostka: 200206_4 m. Łapy.

Inwestor:

Zespół Szkół Mechanicznych
im. Stefana Czarnieckiego w Łapach.
ul. gen. Władysława Sikorskiego 68, 18-100 Łapy.

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Rysunek:

RZUT BOISKA
DO GRY W TENISA ZIEMNEGO / BADMINTONA

Branża:

Architektura: Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński BŁ-POKK-11/03

Opracowała:

mgr inż. arch. Agnieszka Samsonowicz

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-1/2018	1:100	13.03.2018	8	