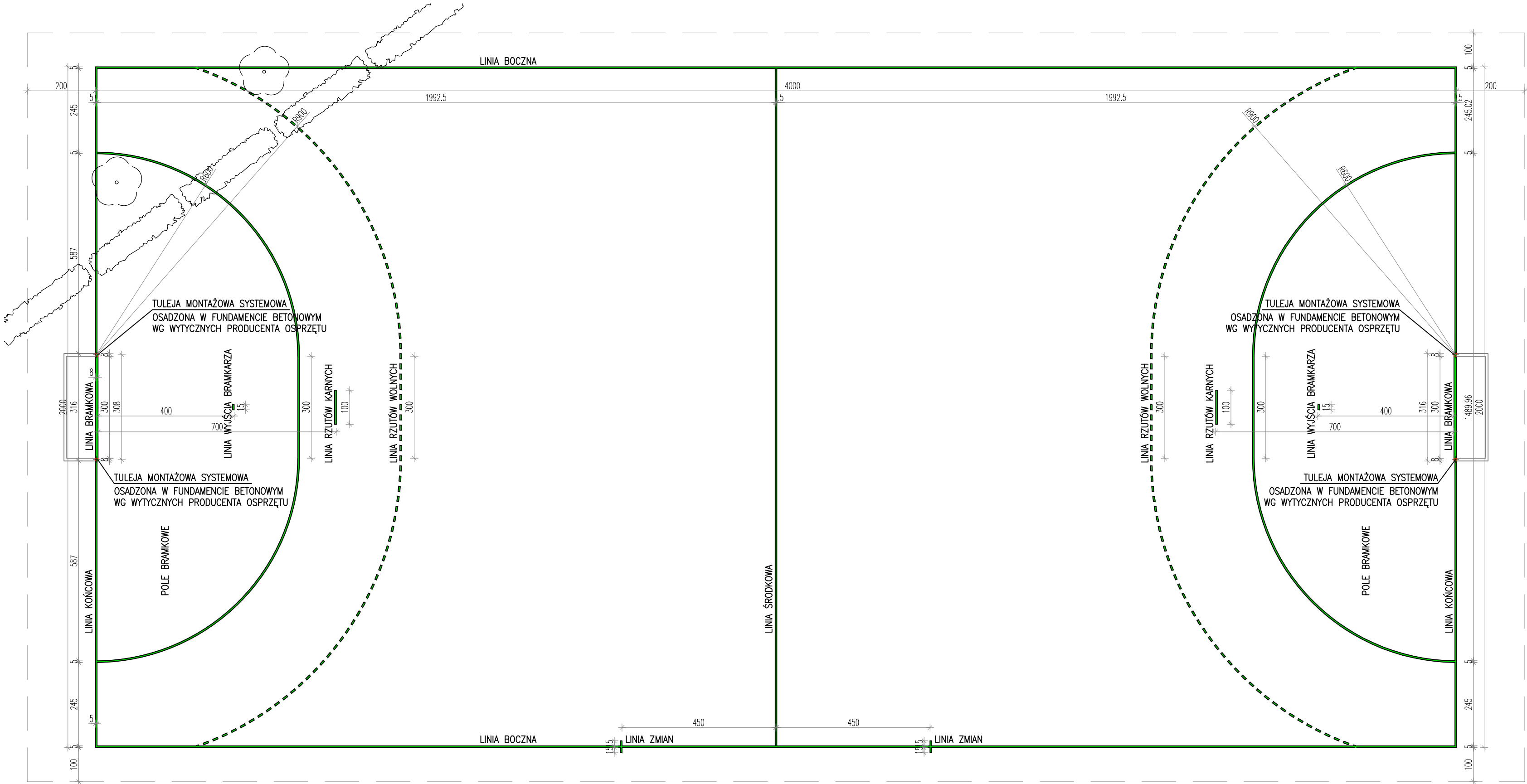


BOISKO DO GRY W PIŁKĘ RĘCZNĄ 1:100



BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ – POLE GRY 40x20m

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

BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ POWINNO BYĆ WYPOSAŻONE W:
–dwie bramki stacjonarne stalowe ocynkowane ogniowo i malowane do piłki ręcznej o wym. 3 x 2 m,
–tuleje montażowe umożliwiające demontaż,
–kotwienie tylniej ramy bramki.

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 PIŁKĘ RĘCZNĄ

Branża:

Architektura:

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptasiński

BL-PKK-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.:

PT-1/2018

Skala:

1:100

Data:

13.03.2018

Nr rys.:

6

Rev.