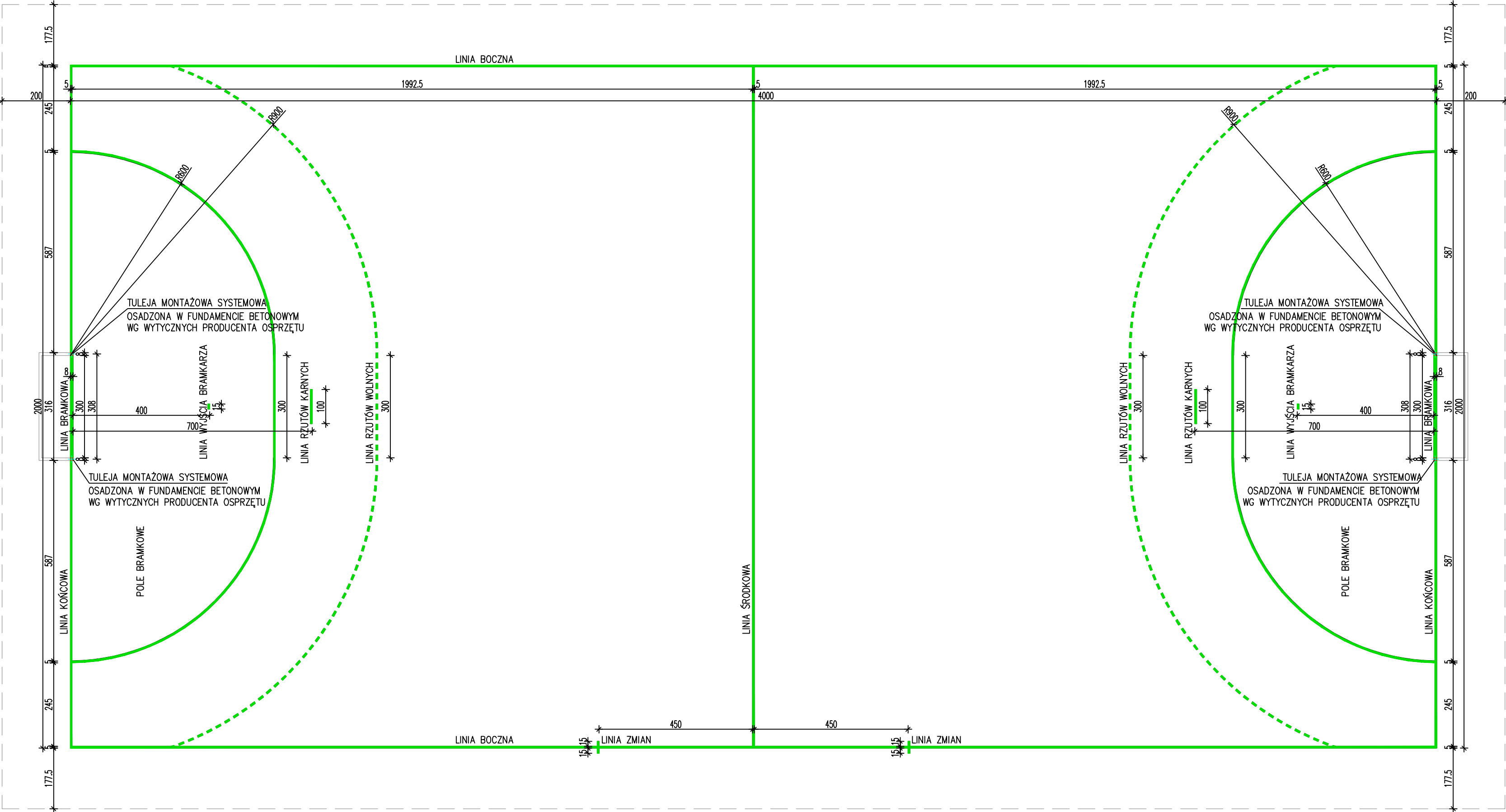


BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ 1:100



BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ – POLE GRY 40x20m

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

BOISKO POWINNO BYĆ WYPOSAŻONE W:
- DWE BRAMKI ALUMINIOWE STACJONARNE O WYMIARACH 3x2m, RAMA GŁÓWNA Z PROFILU 8x8cm, TYŁNA RAMA KOTWIONA DO PODŁOŻA;
- CZYTERY TULEJE MONTAŻOWE UMOŻLIWIAJĄCE DEMONTAŻ SŁUPKÓW BRAMEK;
- KOMPLET ZAŚLEPEK DO TULEJ MONTAŻOWYCH, UMIESZCZANYCH W NAWERZCHNI POLIURETANOWEJ PO ZDEMONTOWANIU BRAMEK.

RAMA BRAMKI ALUMINIOWA WYKONANA Z PROFILU ALUMINIOWEGO, SŁUPKI MOCOWANE W TULEJACH MONTAŻOWYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE, OSADZONYCH W FUNDAMENCIE.

Investycja:
Projekt budowlany przebudowy boiska wielofunkcyjnego przy Gimnazjum ks. Wacława Rabczyńskiego w Wasilkowie przy ul. Mickiewicza 2 na części działek 2564/2 i 2543 (ul. Białostocka) wraz z doziemną instalacją oświetleniową terenu, odwodnieniem boisk i przyłączem kanalizacji deszczowej.
Obręb: 0013 Wasilków. Jednostka: Wasilków.

Investor:
Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków

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

Faza opracowania:
Projekt budowlany

Rysunek:
RZUT BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ

Branża:
Architektura:

Projektant:
mgr inż. arch. Roman Ptasiński

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

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-3/2017	1:100	20.04.2017	4	A