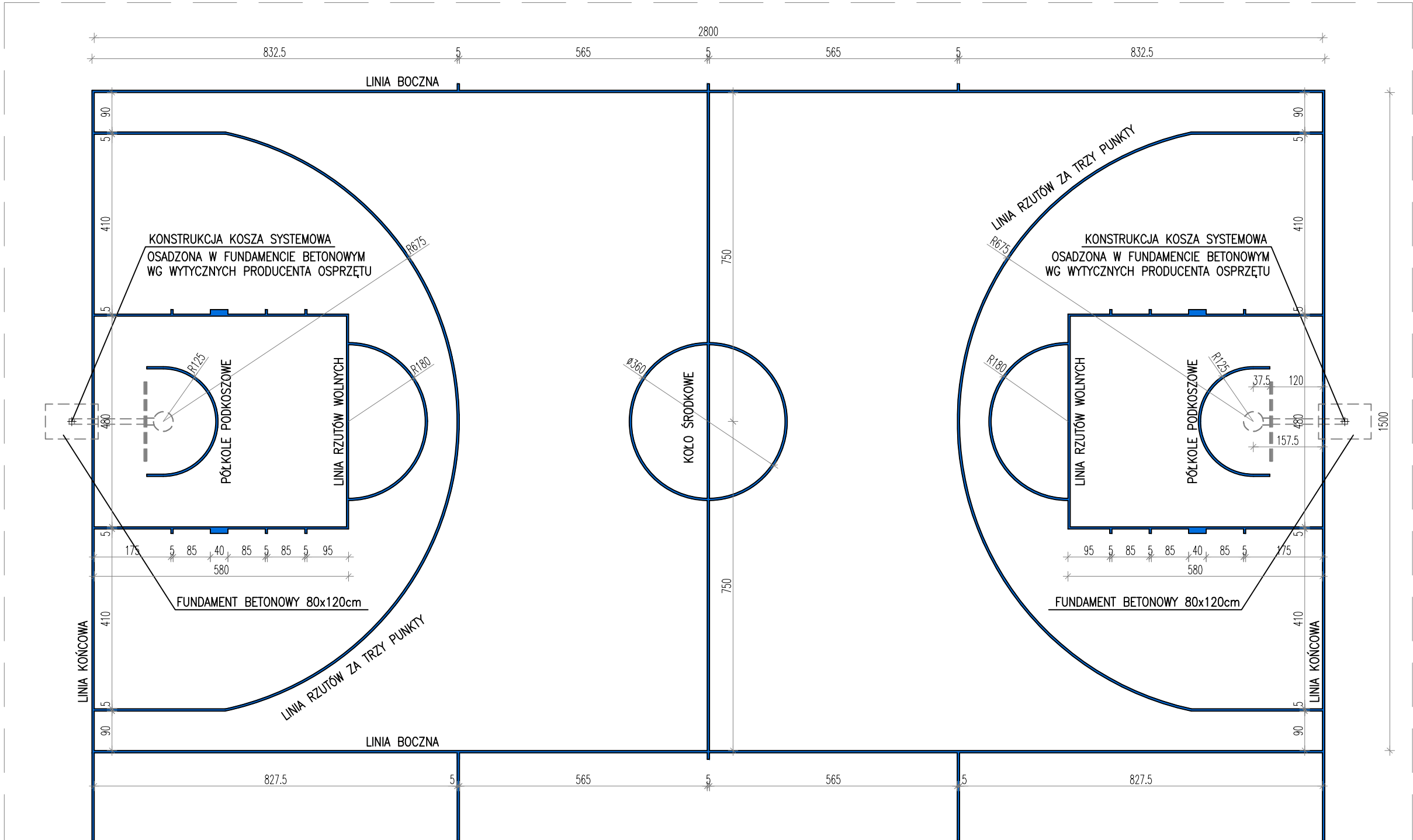


BOISKO DO GRY W KOSZYKÓWKĘ 1:100



BOISKO DO KOSZYKÓWKI – POLE GRY 28x15m

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

BOISKO POWINNO BYĆ WYPOSAŻONE W:
dwa komplety wyposażenia: konstrukcja betonowana na stałe, usytuowana przed obrzeżem kończącym boisko, jednostupowa, stalowa, ocynkowana ogniwo, malowana proszkowo lub powlekana, o długości wysięgnika 1,80 m –4 szt.; fundamenty betonowe prostokątne o wym. 80 cm x 120 cm lub według obliczeń projektanta; epoksydowe tablice do koszykówki z ocynkowaną ogniwo ramą 180 cm x 105 cm –4 szt.; kosze uchylne sprężynowe –4 szt.; łańcuchowe, ocynkowane ogniwo siatki do koszy –4 szt.; mechanizm umożliwiający regulację wysokości kosza –4 szt.; osłony na słupy do koszykówki z pianki poliuretanowej obszytej materiałem PCV, mocowane rzepami, odporne na warunki atmosferyczne.

Inwestycja:

Projekt budowy boiska szkolnego wielofunkcyjnego, bieżni ze skoczną 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 KOSZYKÓWKĘ

Branża:

Architektura:

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński

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.:

7

Rev.