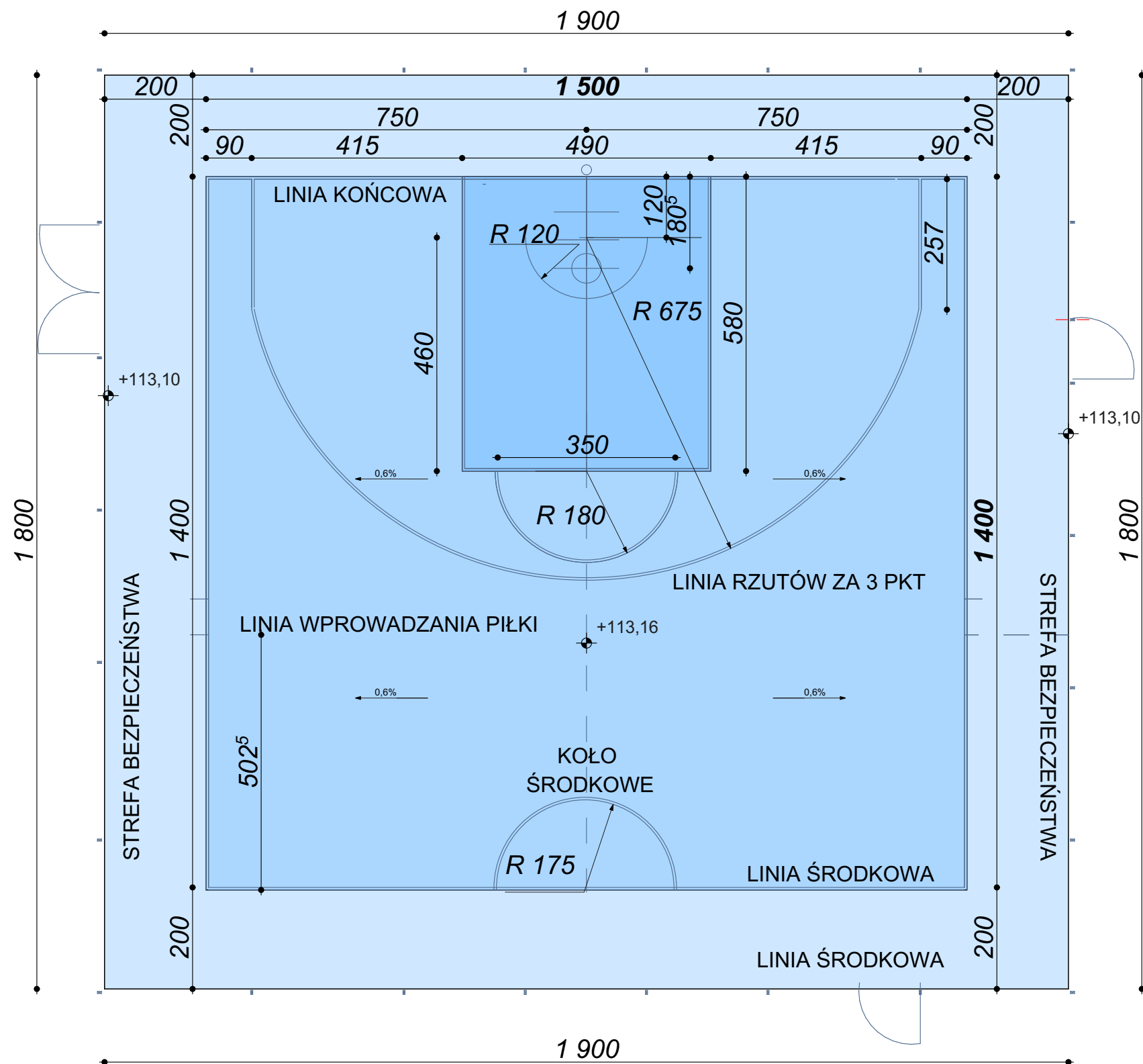


BOISKO DO STREETBALL SKALA 1:100



NAWIERZCHNIA BOISKA

- Nawierzchnia poliuretanowa 14mm
- Warstwa wyrównawcza- kliniec - frakcja 0,31,5mm; gr 15cm
- Warstwa nośna- kruszywo łamane, frakcja 0-63mm ; gr 20cm zagęszczona i wyprofilowana ze spadkiem 0,6%
- Zagęszczona warstwa odcinająca- piasek drobnoziarnisty, gr 10cm
- Geowłoknina

BILANS POWIERZCHNI:

Powierzchnia bitumiczna	342,0,0 m²
Wymiary boisko	18x19m
Wymiary pola gry	14x15m
strefa bezpieczeństwa	2,0m

inwestor:
Gmina Góra Kalwaria
ul. 3 Maja 10. 05 - 530 Góra Kalwaria
tytuł:
Budowa toru rowerowego typu pumptrack, rowerowego miasteczka ruchu drogowego, oraz boiska do streetball wraz z elementami małej architektury i infrastrukturą towarzyszącą
adres:
Dz. nr 7 z obrębu 03 - 02 w Górze Kalwarii (od strony ul. Budowlanych); pow. piaseczyński woj. mazowieckie

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Kwatery głównej 46c/16, 04-294 Warszawa
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci
mgr inż. arch.
Cezary Jaszczołt
Bł. PdOKK/123/2009

nazwa rysunku:
BOISKO DO STREETBALL

branża:
ARCHITEKTURA

skala:
1:100

nr rysunku:
PT/A/01.0

faza projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

data:
15.12.2022