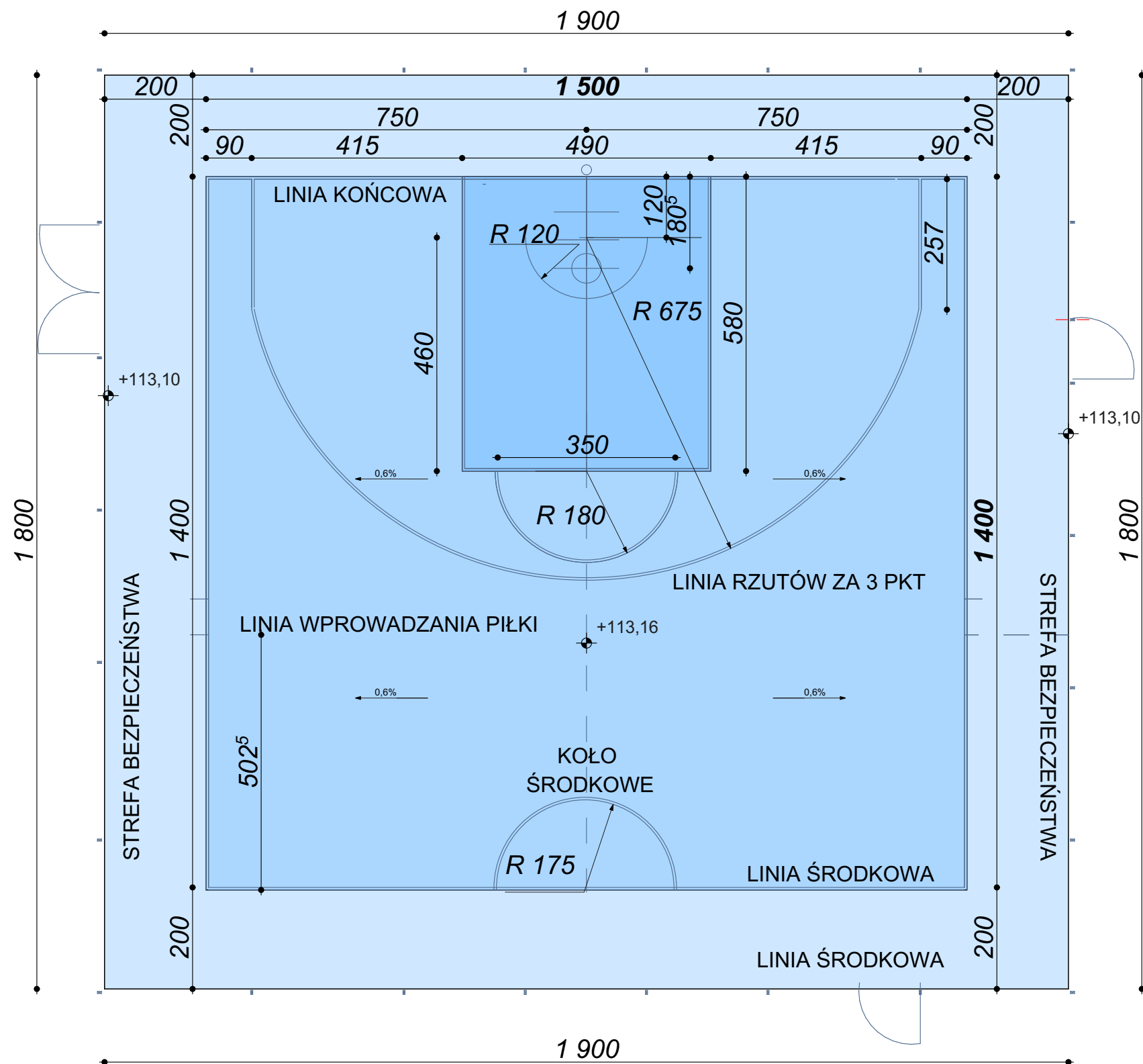


BOISKO DO STREETBALL SKALA 1:100



- 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 pumtrack, 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

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009
--------------	--

nazwa rysunku: **BOISKO DO STREETBALL**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:100**

nr rysunku: **PB/B/01.0**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **15.12.2022**