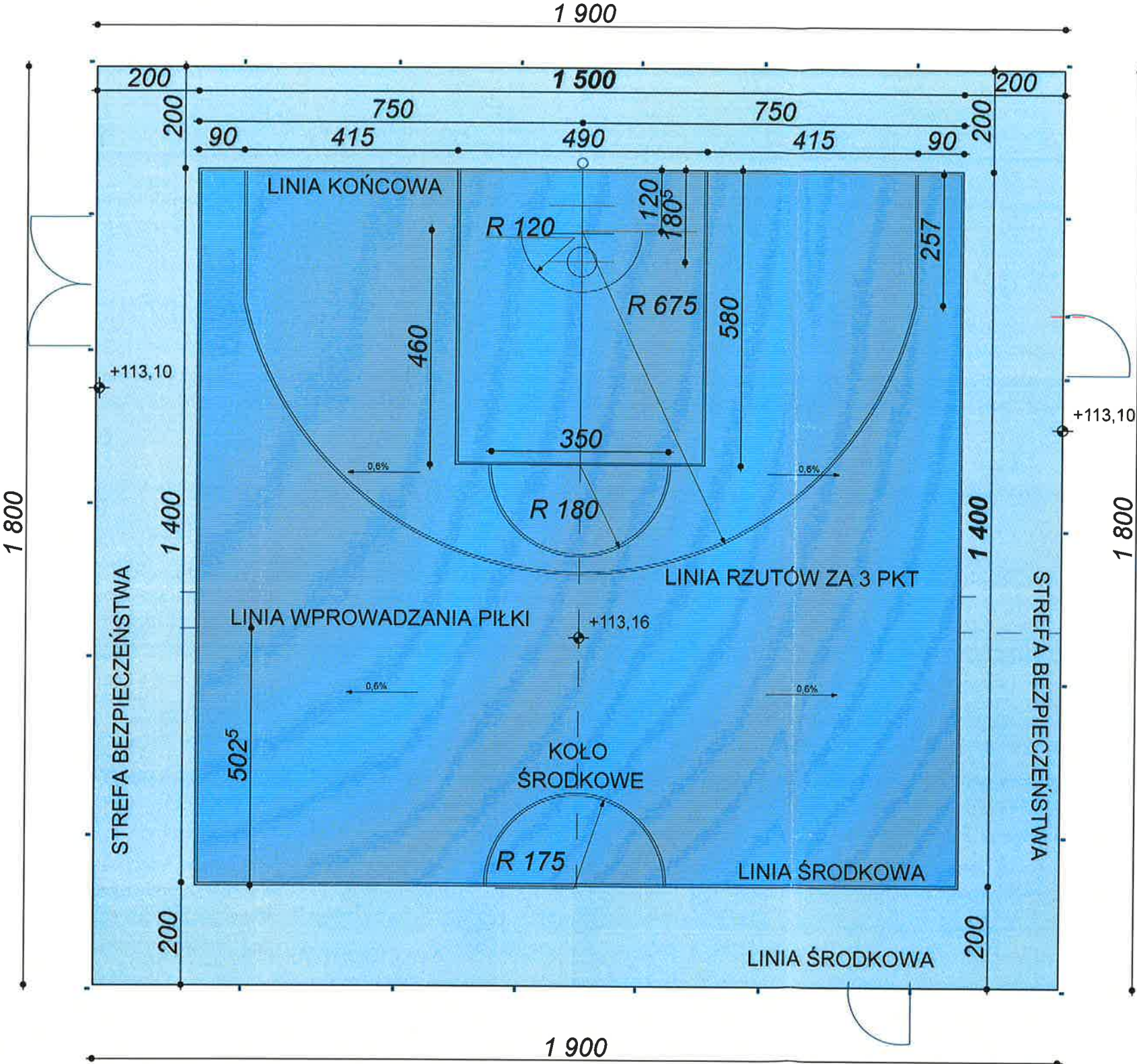


BOISKO DO STREETBALL SKALA 1:100



NAWIERZCHNIA BOISKA

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

BILANS POWIERZCHNI:

Powierzchnia bitumiczna	342,0,0 m ²
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 Kalwaril (od strony ul. Budowlanych), pow. piaseczyński woj. mazowieckie

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

projektant: 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