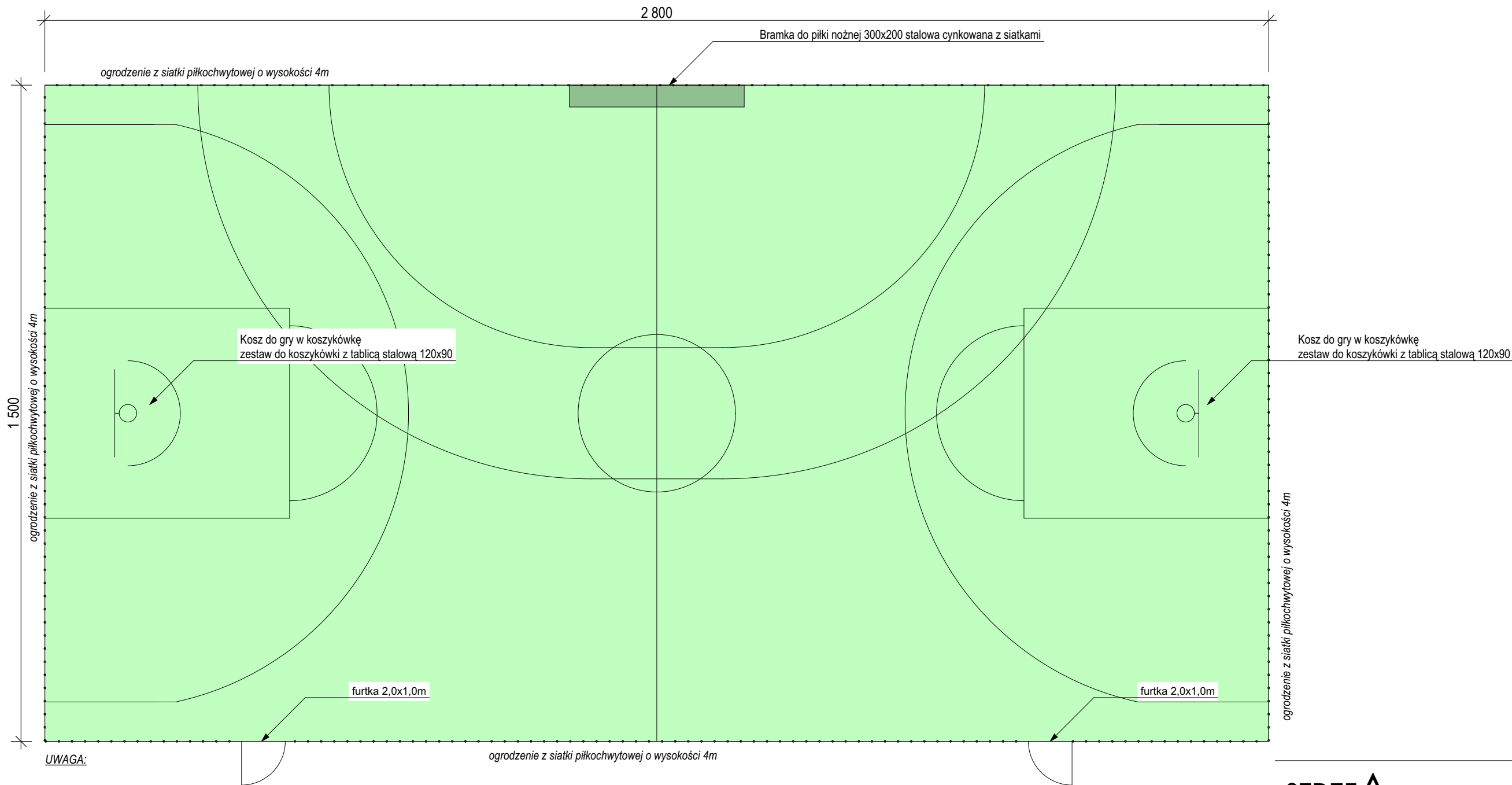


BOISKO WIELOFUNKCYJNE
Skala 1:100



UWAGA:

POWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO 420m²

Nawierzchnia poliuretanowa sportowa przepuszczalna dla wody o dobrych parametrach mechanicznych
- warstwy według wybranego producenta
Szacunkowe parametry podstawowe nawierzchni:
Twardość nawierzchni ~ 55 °Sh A±5
Wytrzymałość na rozrywanie ≥ 0,8 Mpa
Wydłużenie przy zerwaniu ≥ 65 %
Wytrzymałość na rozdzielanie ≥ 100 N
Nasiąkliwość wodą ≤ 4 %
Kolory nawierzchni uzgodnić z Zamawiającym.
Lokalizacja urządzeń orientacyjna.

ELEMENTY PIŁKOCHWYTU:

- słup stalowy o wymiarach 80x80mm, grubość ścianki 4mm, malowanie chlorokauczukowe
- prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu B-20, głębokość 1,2m, wymiary 35x35cm
- siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 8x8cm, grubość zplotu 5mm, kolor grafitowy
- liny stalowe podtrzymujące siatkę Ø 4 mm z powłoką
- śruby rzymskie naciągowe
- karabinczyki do mocowania siatki z liną stalową

STREFA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń



Nazwa inwestycji:
BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, SKATEPARKU, PUMPTRACKU, PARKU LINOWEGO I ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DLA MAŁYCH DZIECI

Adres inwestycji:
część dz. nr 24/273
obręb 0028 Zalesie, gm. Chelmża

Inwestor:
Gmina Chelmża

Projektant:
mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska
upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.

Podpis:

Nazwa rysunku:
BOISKO WIELOFUNKCYJNE

Data opracowania:
03.2021

Stadium:
PROJEKT BUDOWLANY
Branża: ARCHITEKTURA

Nr rys.:
A-03
Skala: **1:100**