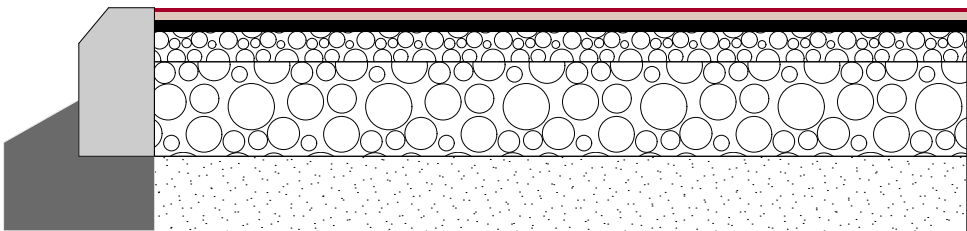
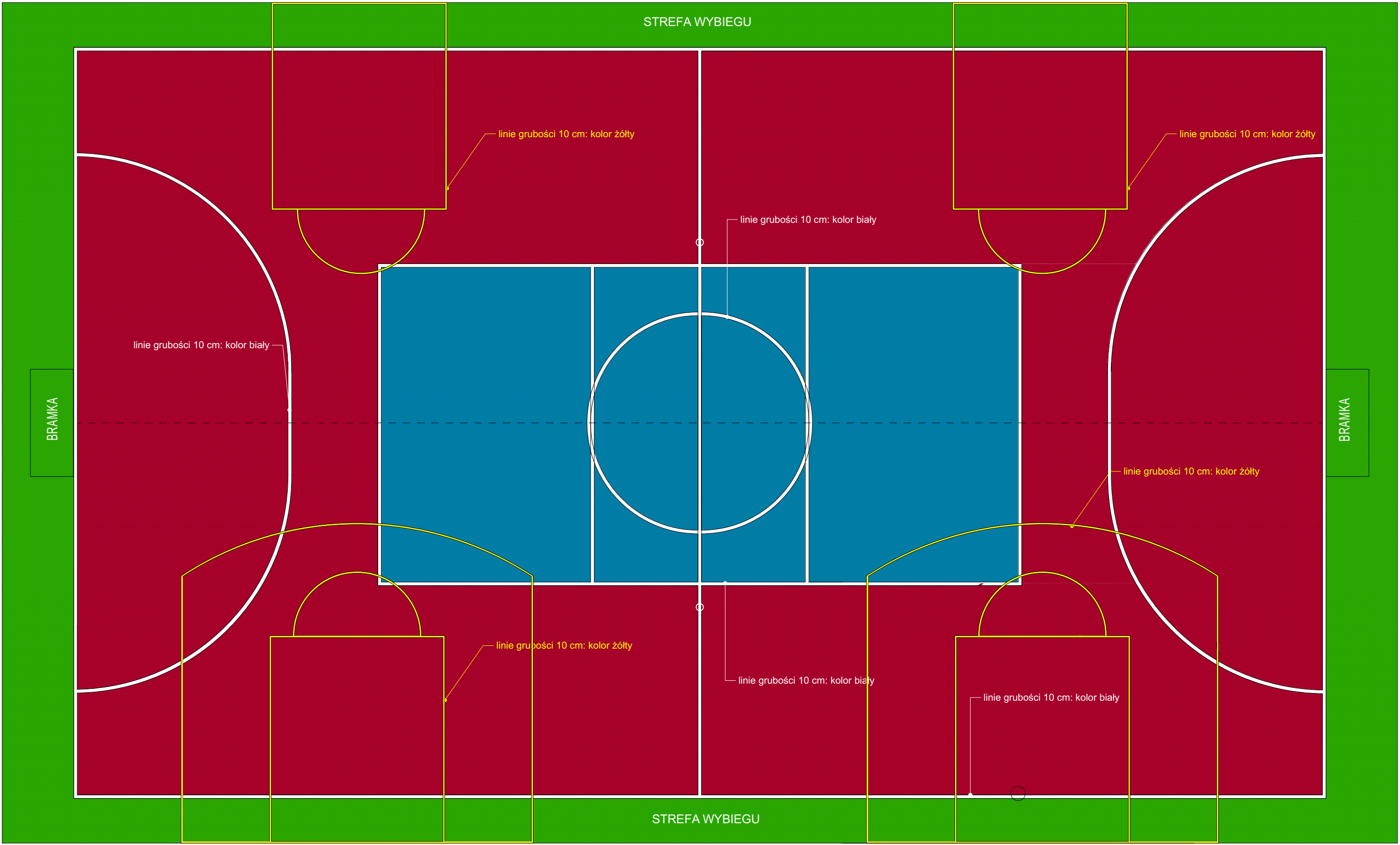


BOISKO WIELOFUNKCYJNE
SKALA 1:100



20 25 8 6,3

WYKAZ WARSTW NAWIERZCHNI:

- nawierzchnia poliuretanowa
- warstwa ET
- warstwa wyrównawcza, gres kamienny stabilizowany mechanicznie
- górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 4-31,5 mm
- dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 31,5-63 mm
- geowłóknina, gramatura min. 200 g/ m²
- warstwa rozsączająca z pospółki
- geowłóknina, gramatura min. 200 g/ m²

- 1,3 cm
- 3,0 cm
- 2,0 cm
- 8 cm
- 25 cm
-
- 20cm
-

INWESTYCJA:
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNO-
USŁUGOWYCH W TRZEBINII WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (MAŁA
ARCHITEKTURA, TERENY ZIELONE)

ADRES:
DZ. NR. 1173/2, 1174
OBREB: NR 0015 WODNA
JEDN. EWID. 120305_4 TRZEBINIA- MIASTO

PROJEKTOWAŁ:
inż. JACEK LITWIN
nr uprawnień: MAP/0191/PWOK/04
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

SPRAWDZIŁ:

WSPÓŁPRACA:

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU
BOISKO WIELOFUNKCYJNE- NAWIERZCHNIE

DATA
08-2022

BRANŻA
A

SKALA
1:100

NR RYS.
5

NR STR.

prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Dz.U.24/1994, poz. 63, art.115-18

LIV UNIPROJEKT Sp. z o.o.
32-440 Trzebinia
NIP: 6822692318 REGON: 36304382 KRS: 0005934861

Str. 2 z 2
UNIPROJEKT