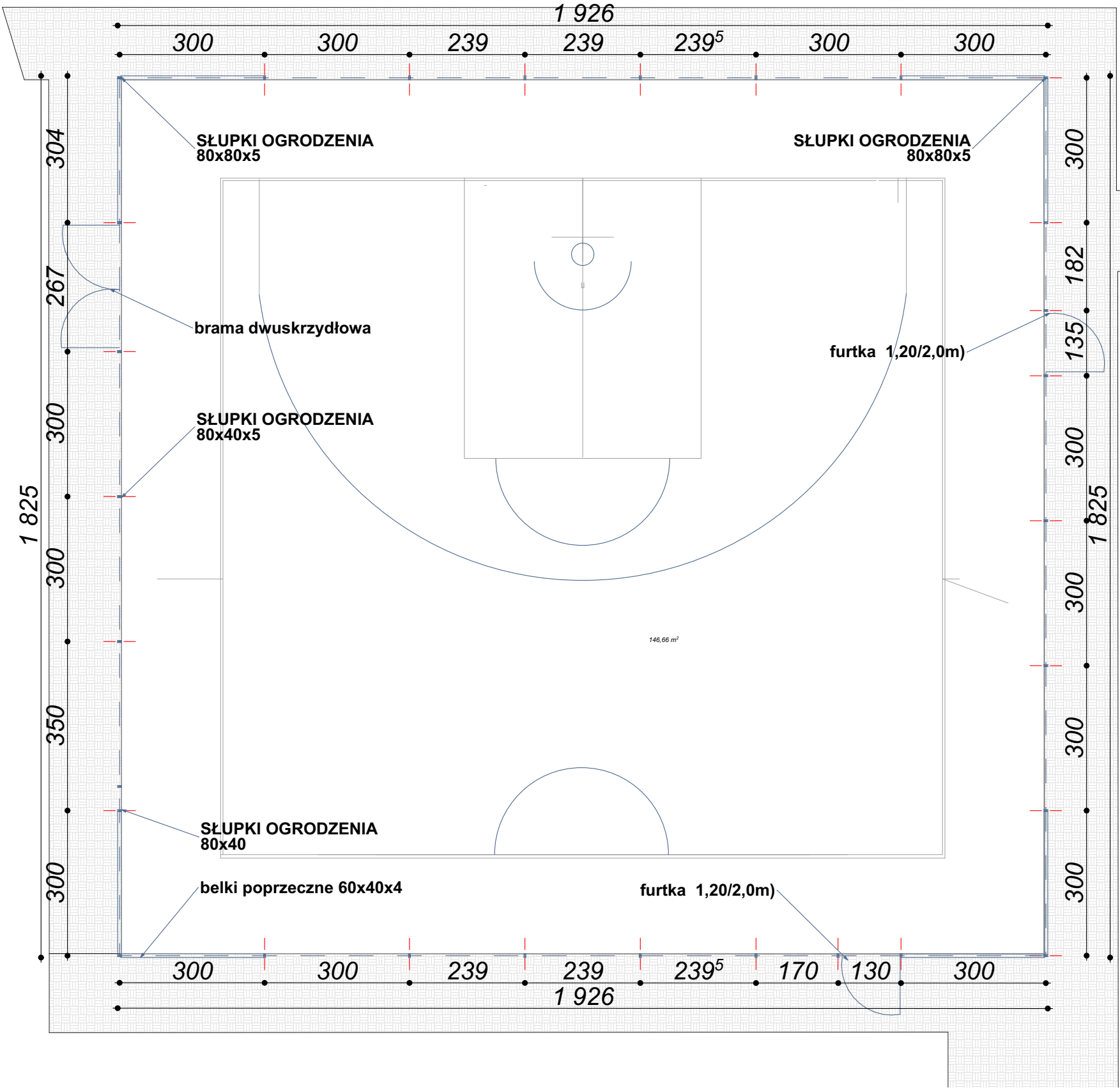


# OGRODZENIE BOISKA DO STREETBALL SKALA 1:100

- 1. SŁUPEK PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY 80X40x3mm dł. 4100mm,
- 2. SIATKA POLIPROPYLENOWA 45X45MM,
- 3. FUNDAMENT BETON B-20 600x600x1200mm, 450x40x1200mm
- 4. OBEJMA SYSTEMOWA
- 5. ŚRUBA IMBUSOWA
- 6. SŁUPEK BRAMOWY PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY 80X80X3mm
- 7. BRAMA DWUSKRZYDŁOWA Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH 60X40X3mm
- 8. FURTKA Z PROFILI STALOWYCH ZAMKNIĘTYCH 60X40X3mm



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

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

nazwa rysunku: **BOISKO DO STREETBALL**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:100**

nr rysunku: **PT/A/02.0**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: **15.12.2022**