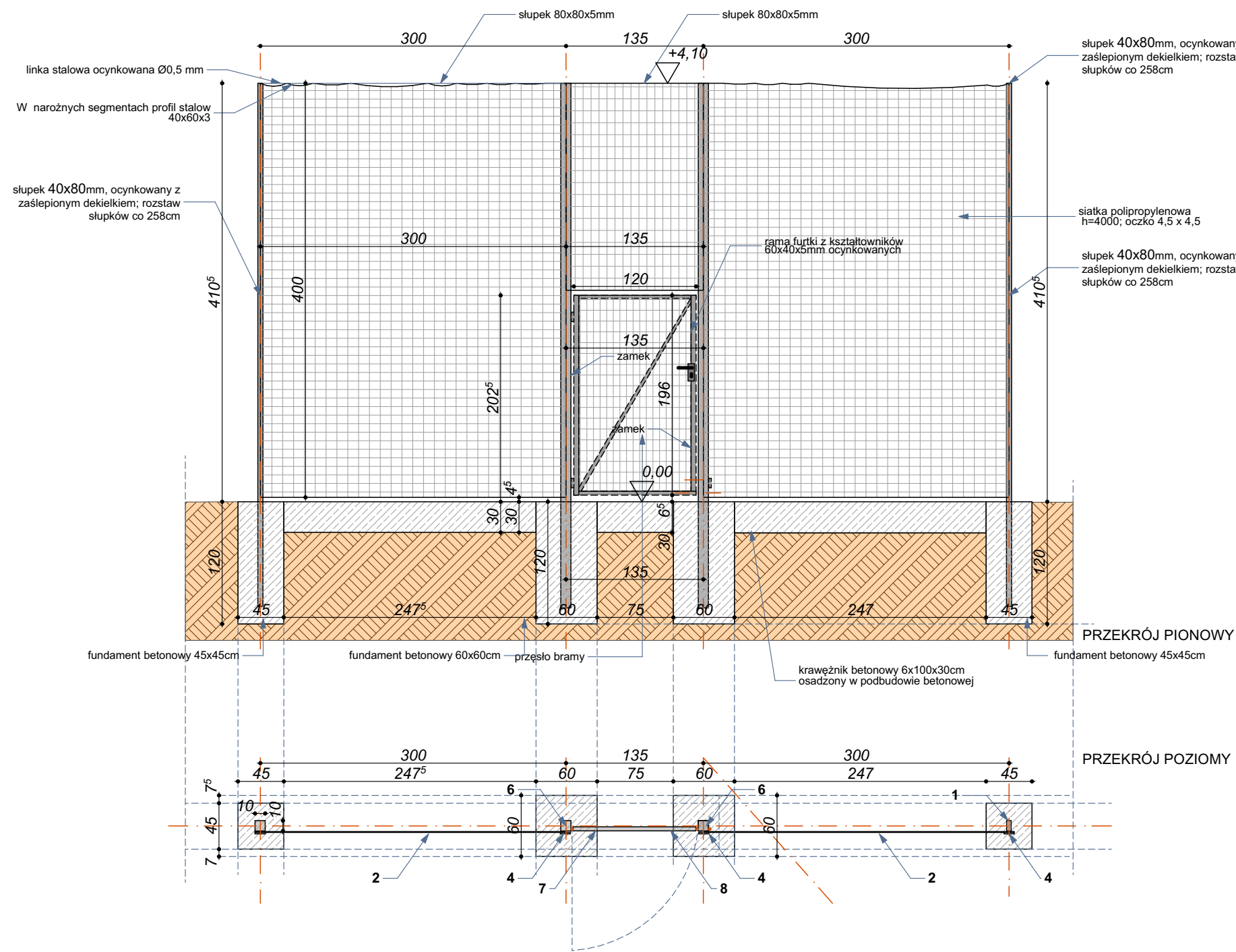


OGRODZENIE BOISKA DO STREETBALL- PRZEKRÓJ SKALA 1:50



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

nazwa rysunku: **OGRODZENIE BOISKA DO STREETBALL**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:50**

nr rysunku: **PT/A/03.0**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: **15.12.2022**