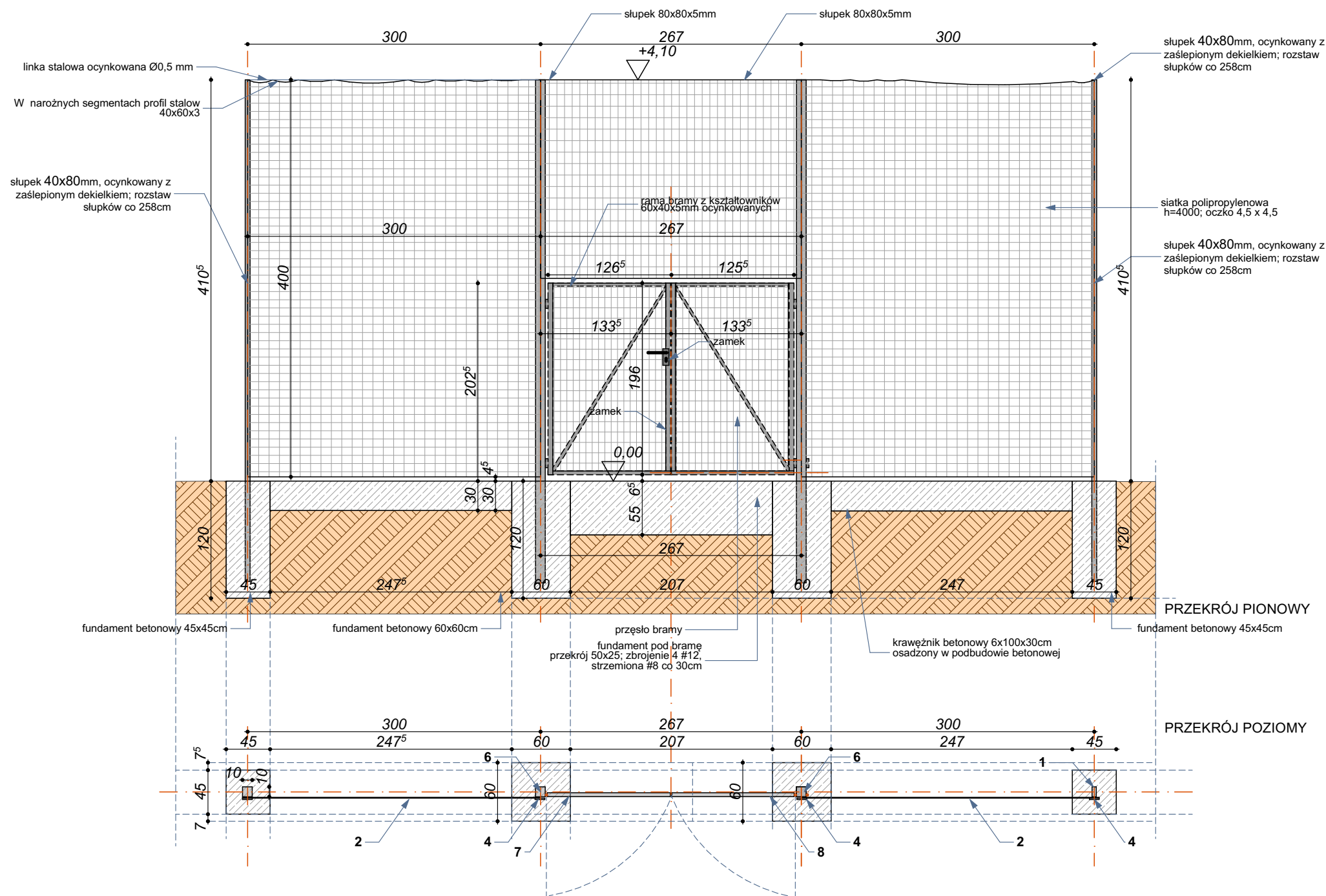


OGRODZENIE BOISKA DO STREETBALL PRZEKRÓJ SKALA 1:50



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 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

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

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku:

OGRODZENIE BOISKA DO STREETBALL

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:50

nr rysunku:

PT/A/04.0

faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

data:

15.12.2022

Projekt chroniony prawem autorskim.