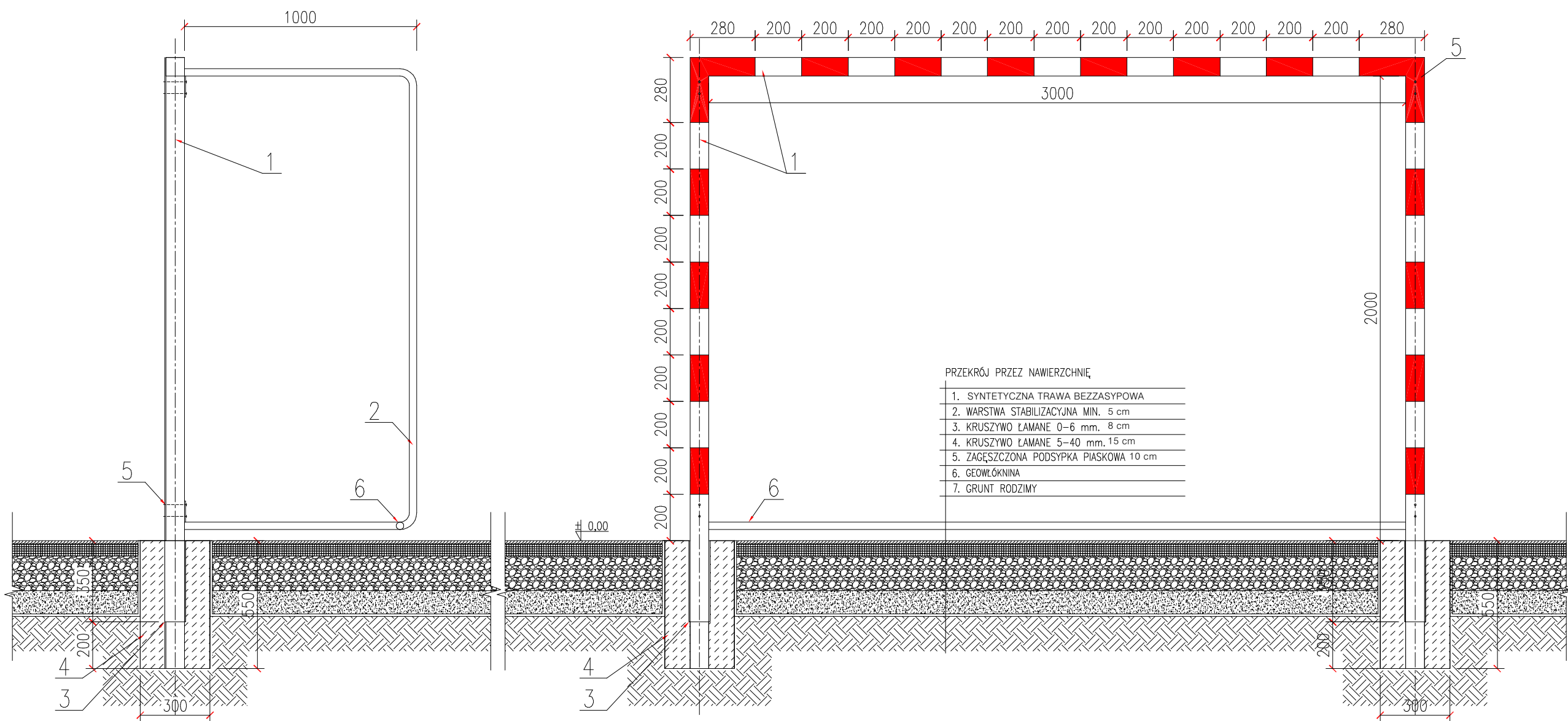


- 1. KWADRATOWY PROFIL , ZAMKNIĘTY 80x80x2
- 2. PAŁĄK PODTRZYMUJĄCY Ø 32 mm.
- 3. TULEJA STALOWYA OCYNKOWANA 90x90x3
- 4. BETON TOWAROWY MIN. B15
- 5. ŚRUBY MOCUJĄCE
- 6. ROZPÓRKA DOLNA Ø 32 mm.



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- BRAMKĘ ORAZ SIATKĘ WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

"ARCHITEKT"

mgr inż.arch. Janusz Rotko



Obiekt :

Boisko sportowe
dz. nr 2264 w Szymbarku
38-311 Szymbark

Nazwa rysunku:

BRAMKA

Inwestor:

Gmina Gorlice
ul. 11 Listopada 2
38-300 Gorlice

Faza:

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat :

Budowa boiska sportowego z nawierzchnią syntetyczną wraz ze skocznią w dal i kołem do pchnięcia kulą w ramach przebudowy obiektu sportowego w Szymbarku

PROJEKTANT

mgr inż.arch. Janusz Rotko
63-2001

Podpis

Skala:

1:20

Data

01.2020

Nr

rys.

8