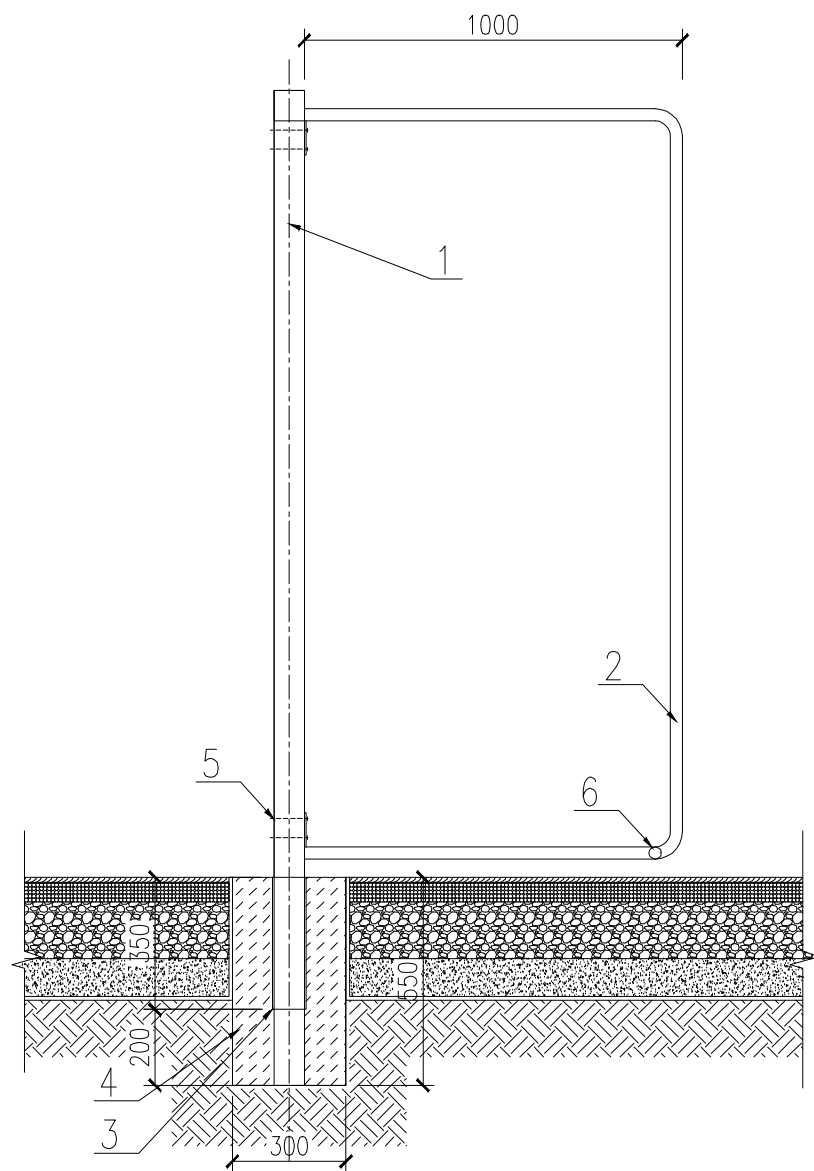
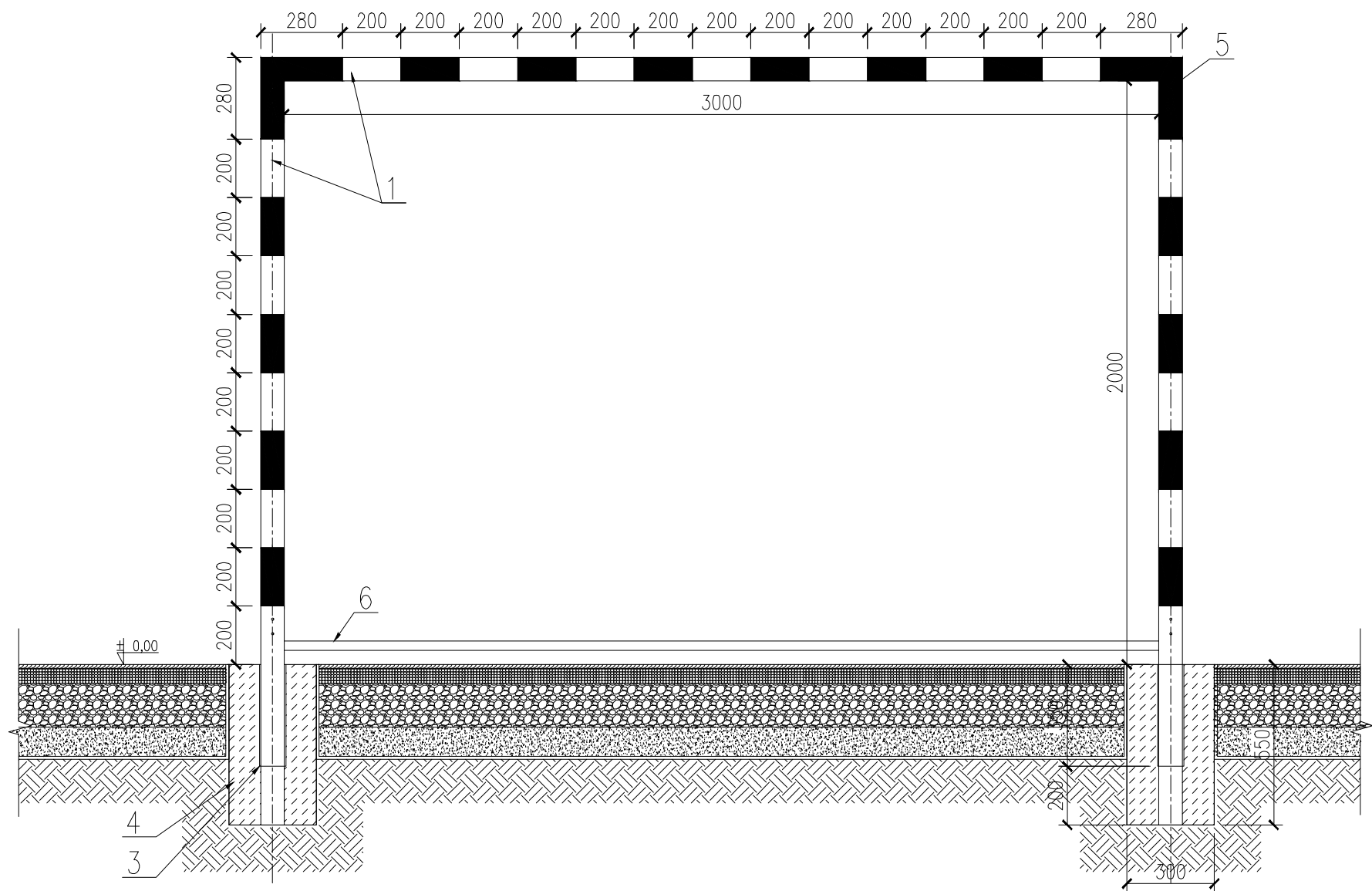


UWAGA:

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

1. KWADRATOWY PROFIL STALOWY, ZAMKNIĘTY 80x80x2 S235JRG2. (ST3)
2. PAŁĄK PODTRZYMUJĄCY \varnothing 32 mm.
3. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA 90x90x3
4. BETON TOWAROWY MIN. B15
5. ŚRUBY MOCUJĄCE
6. ROZPÓRKA DOLNA \varnothing 32 mm.



Nazwa obiektu budowlanego	Budowa placu zabaw i boiska wielofunkcyjnego sportowego			
Adres obiektu budowlanego	Bogusławice, gm. Mycielin, działka o nr geod. 262/14			
Tytuł(nazwa) rysunku	Konstrukcja bramki do piłki ręcznej	Skala rysunku	1:20	
		Numer rysunku	9	
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data	
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70		04 2023
Opracował:	inż. Izabela Grzelak			