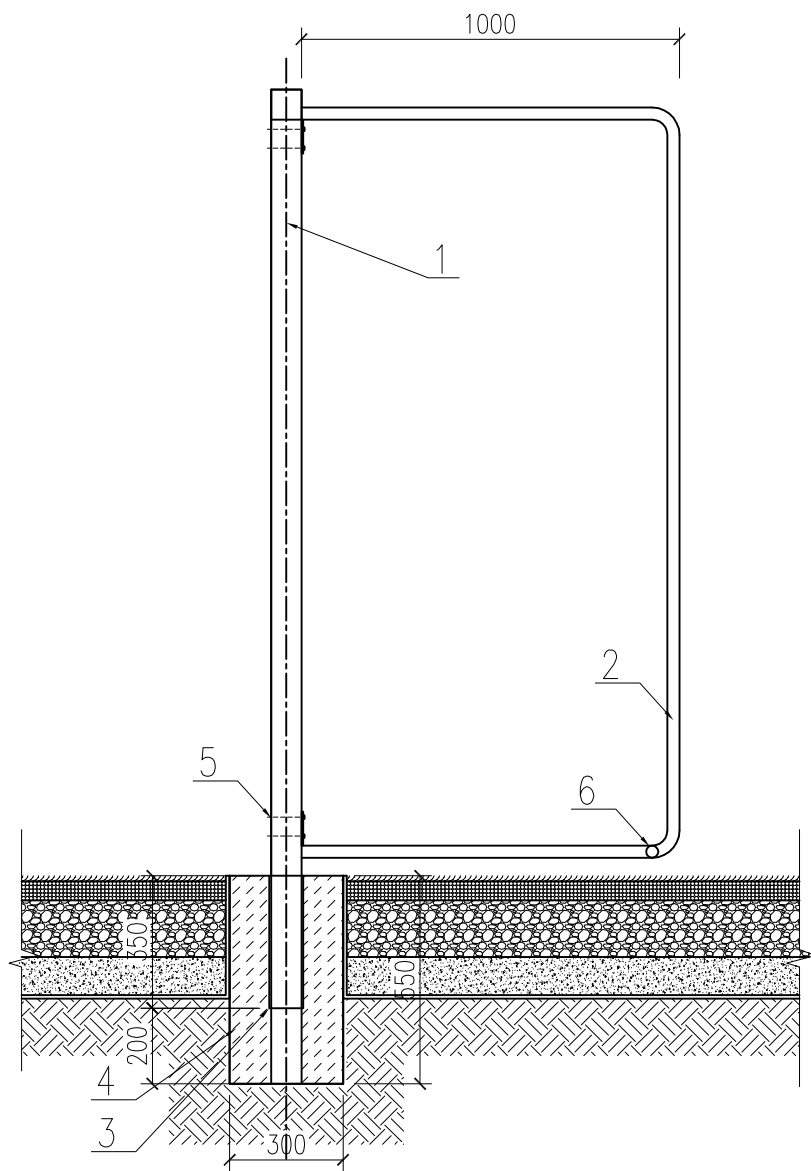
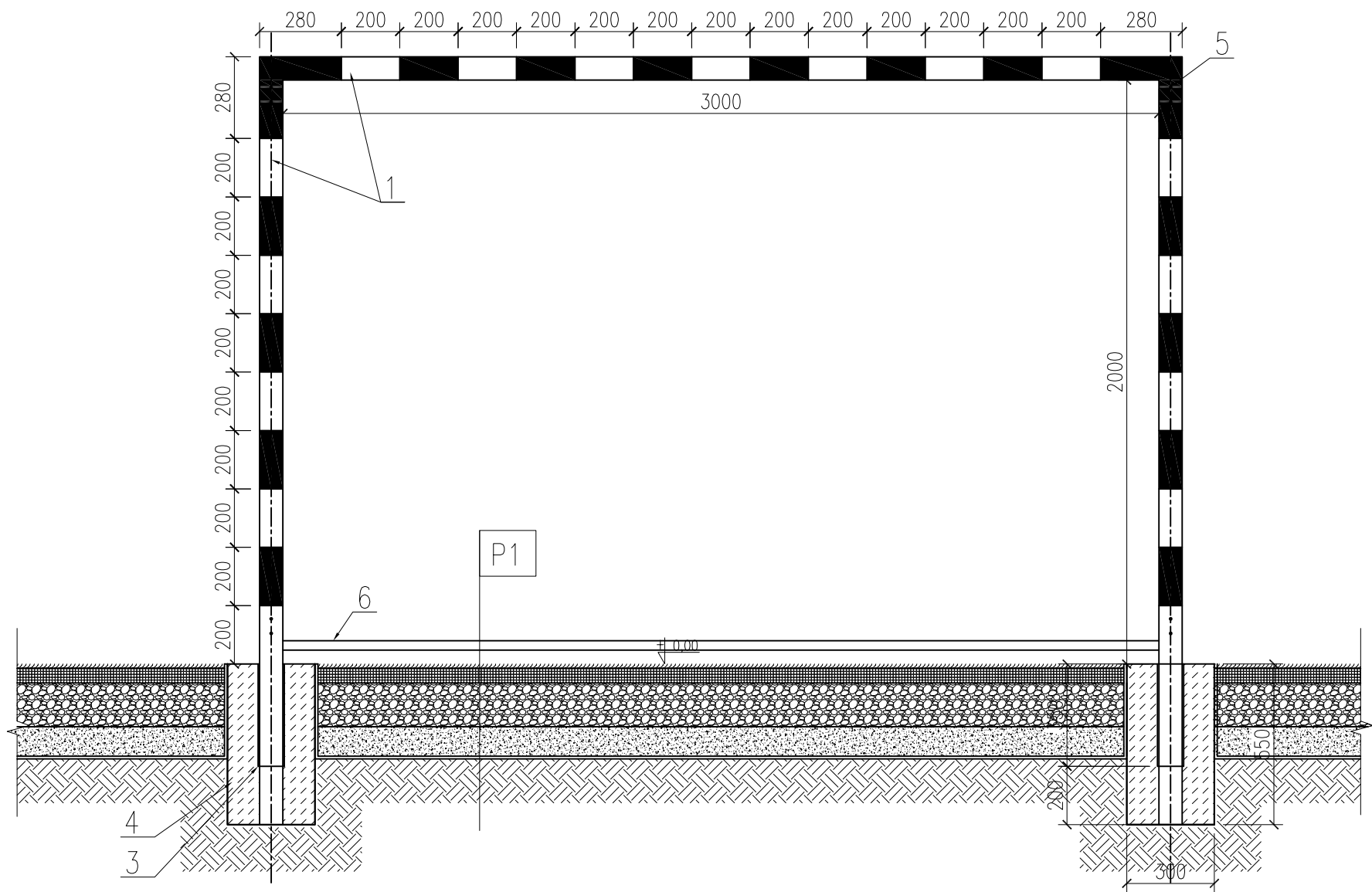



- 1. KWADRATOWY PROFIL STALOWY, ZAMKNIĘTY 80x80x2 S235JRG2. (ST3)
- 2. PAŁĄK PODTRZYMUJĄCY \varnothing 32 mm.
- 3. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA 90x90x3
- 4. BETON TOWAROWY MIN. B15
- 5. ŚRUBY MOCUJĄCE
- 6. ROZPÓRKA DOLNA \varnothing 32 mm.



UWAGA:

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



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa

Mariusz Fabjanowski

50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1

tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64

Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Chwałowicach			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz- Laskowice, Obręb Chwałowice, dz. nr 104/2			
Temat rysunku	BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	11.2016.	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	11.2016.	25/03/DOIA	
Współpraca:	inż. arch. Ewa Witczak	11.2016.	-	
BOB/84/16	1:25	P.W.	Arch.	A-07
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku