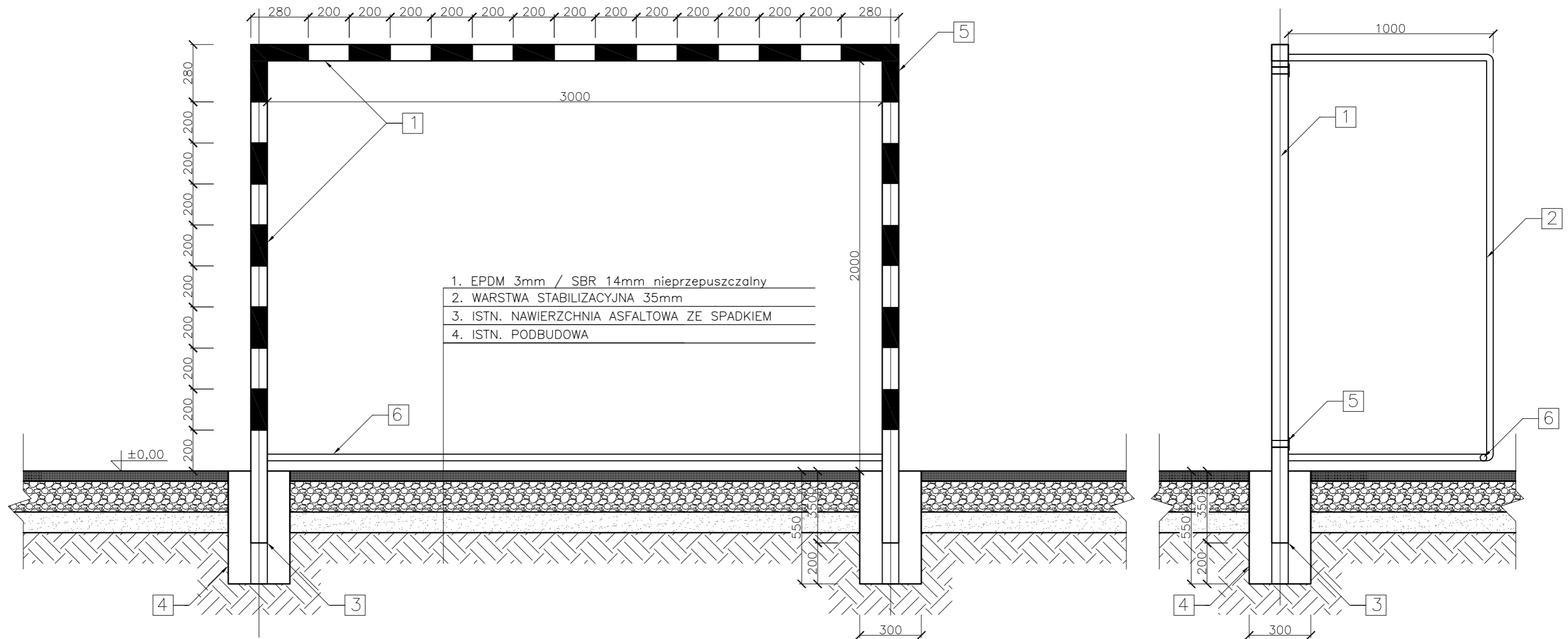


UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- BRAMKĘ WYPOSAŻYĆ W SIATKĘ

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



**BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2**

lokalizacja: ŁAZISKA GÓRNE, UL. CIESZYŃSKA 2, DZIAŁKA NR 1430/152
 INWESTOR: URZĄD MIASTA ŁAZISKA GÓRNE, PLAC RATUSZOWY 1, 43-170 ŁAZISKA GÓRNE

**SZCZEGÓŁ NR 7.
bramki
BOISKO NR 1.**

projekt budowlano - wykonawczy

Data: luty 2014

Projektował
inż. bud. Krzysztof Linek
upr nr SLK/0325/PWOK/03

Podpis

INFO - PROJEKT

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Ofiar Oświęcimskich 63
47-440 Górki Śląskie
tel./fax.324187324;604149000
e-mail: 604149000@eranet.pl

Podziałka: 1:20

Nr rysunku
9.