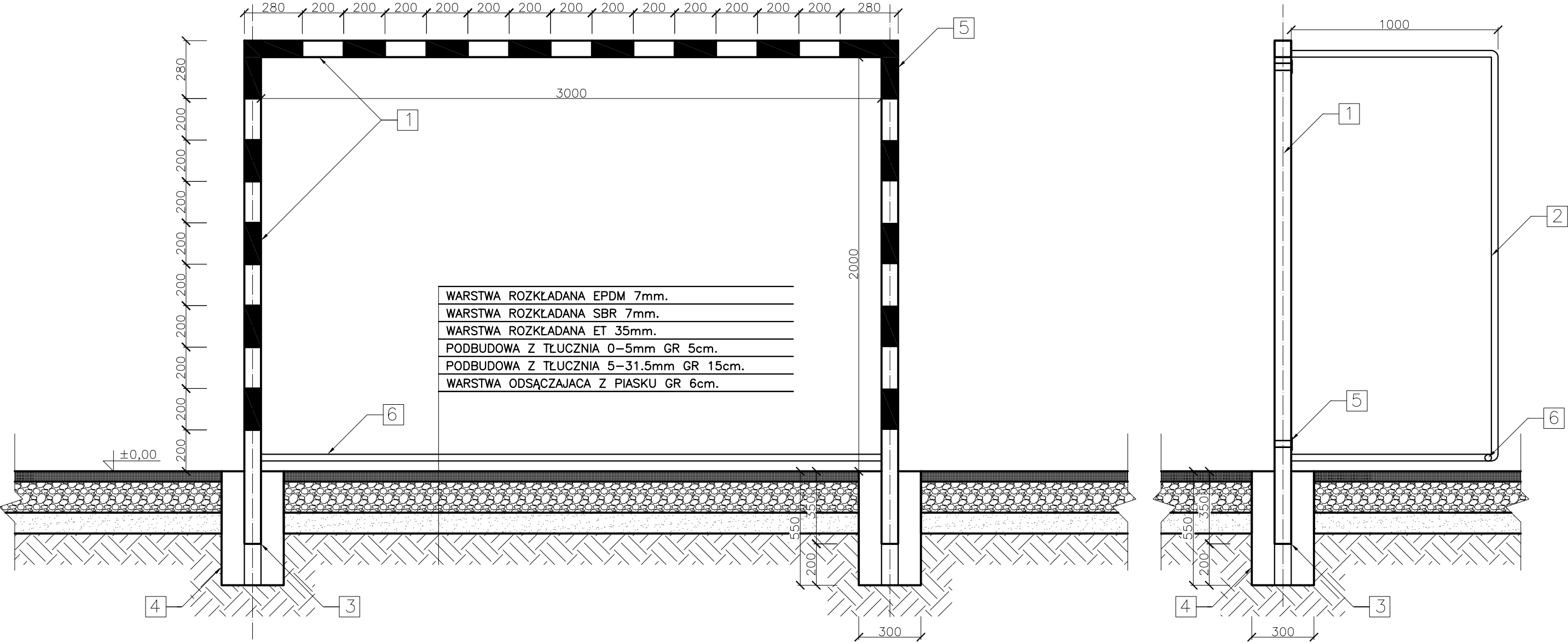


- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 - BRAMKĘ WYPOSAŻYĆ W SIATKĘ

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



BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ORZESZU			INFO - PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Ofiar Oświęcimskich 63 47-440 Górkę Śląskie tel./fax.324187324;604149000 e-mail: 604149000@eranet.pl
lokalizacja: Orzesze, ul. Karola Miarki 1A, działka nr 1491/67 INWESTOR: Gmina Miejska w Orzeszu, Ul. Św. Wawrzynca 21, 43 - 180 Orzesze	Projektował inż. bud. Krzysztof Linek upr nr SLK/0325/PWOK/03	Podpis	
SZCZEGÓŁ BRAMKI	projekt budowlano - wykonawczy		Podziałka: 1:20
Data: październik 2014			Nr rysunku 7.