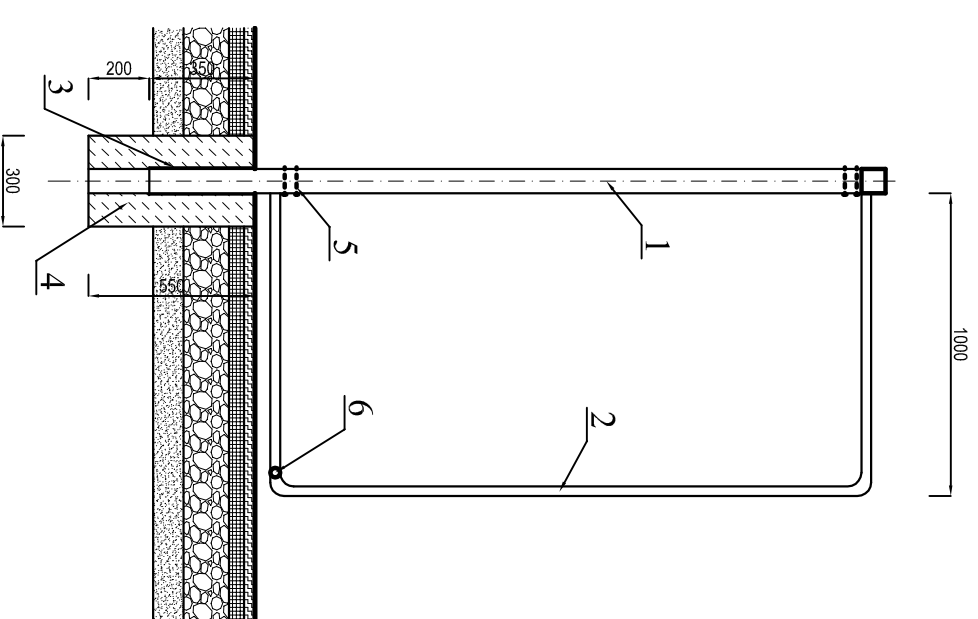
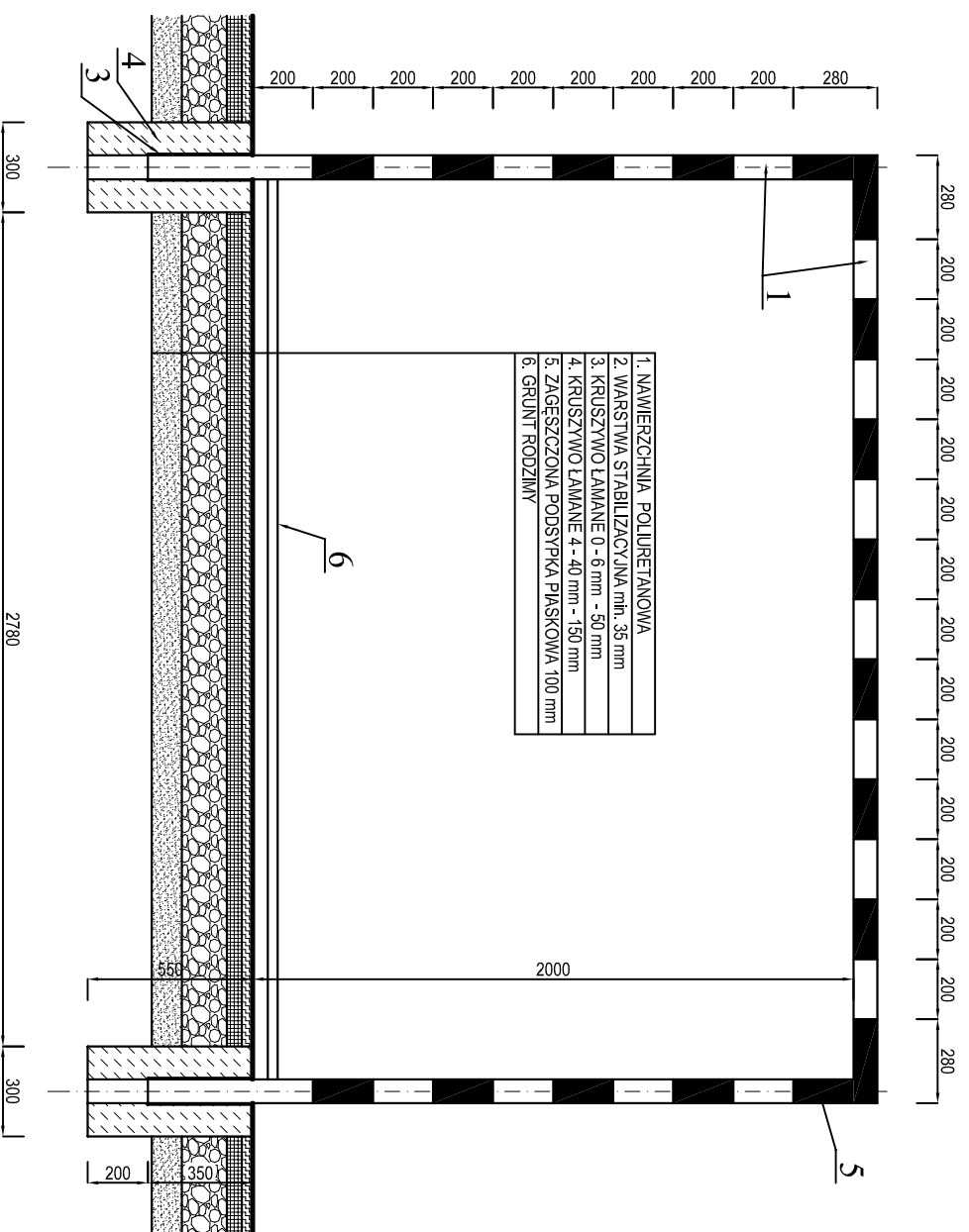


KONSTRUKCJA BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ 1:25



1. KWADRATOWY PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY 80 x 80 x 2 S235JR G2 (ST3)
2. PALĄK PODTRZYMUJĄCY Ø 32 mm
3. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA 90 x 90 x 3
4. BETON TOWAROWY min. B 15
5. ŚRUBY MOCUJĄCE
6. ROZPÓRKA DOLNA Ø 32 mm

INWESTOR:	gmina Polęgowo	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
PROJEKT:	Budowa boiska wielofunkcyjnego, boiska do piłki nożnej, bieżni, skoczni w dal, trybuny, drogi pieszki i komunik. miejsca postojowe, atern. młdeł archi. oświetlenia terenu, ogrodzenie	PROJEKTOWANIE I NADZOR	
ADRES:	KLIPAWA dz. nr 238, 239/3 gmina POLĘGOWO	mgr inż. JULIUSZ BERNAŁ	
TYTUŁ RYSUNKU:	Konstrukcja bramki do piłki ręcznej	76-200 Suliszk, ul. Włodkowska 28 tel/fax (0-53) 945-71-77 e-mail: juliuszbernal@wp.pl	POOPIS:
RYS.: 11	SKALA: 1:25	DATA: 11.2015	