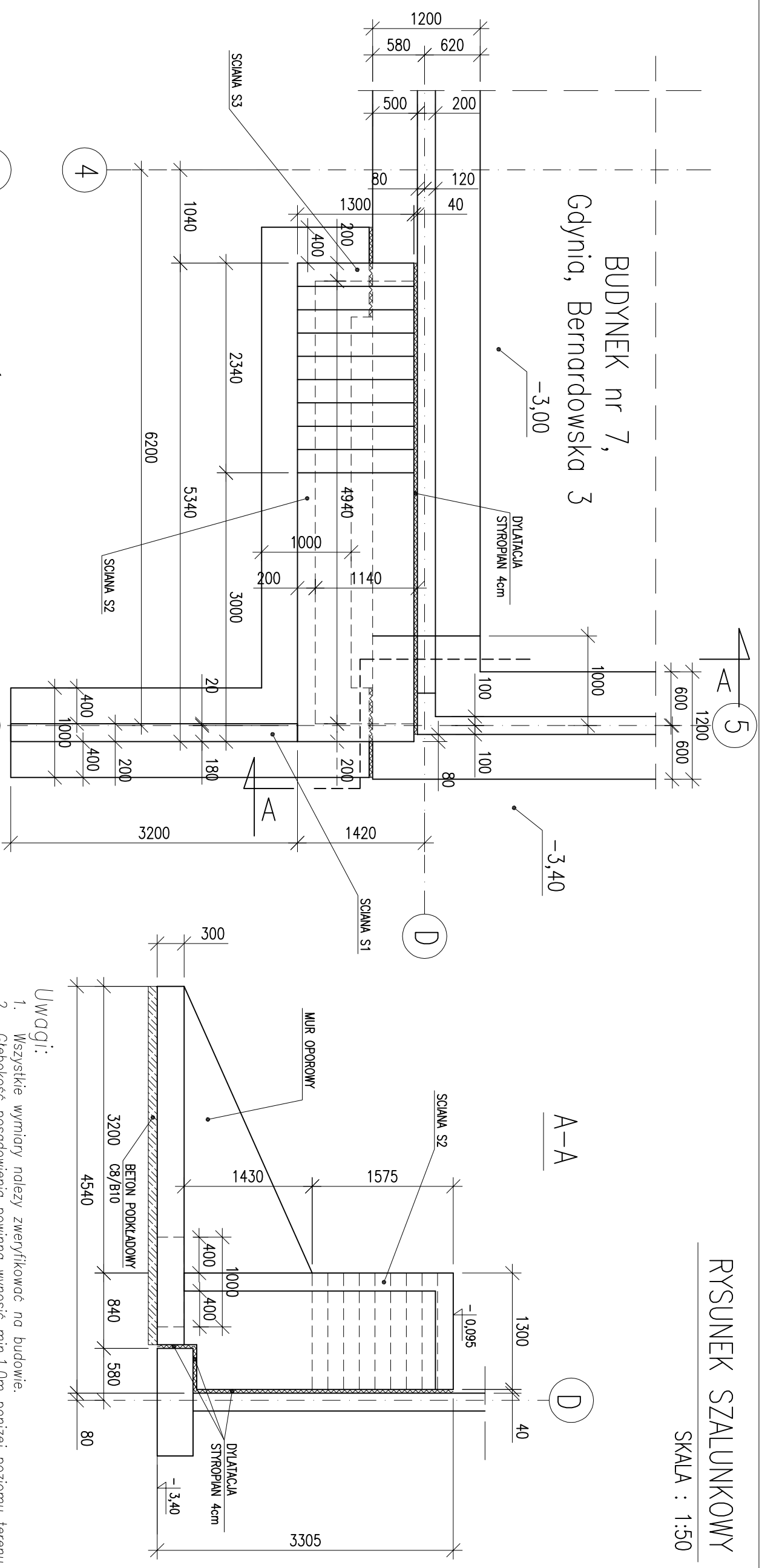


BUDYNEK nr 7,
Gdynia, Bernardowska 3



Uwagi:

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
2. Głębokość posadzenia powinna wynosić min.1,0m poniżej poziomu terenu.
3. Pomiędzy budynkiem istniejącym (ściana i fundamentami) a schodami zewnętrznymi zastosować dyktacje ze styropianu grubości 4cm.
4. Po wykonaniu schodów dyktacje wypełnić sznurem dyktacyjnym i uszczelnić kitem trwale plastycznym.
5. Pod fundamentem wykonać wylewkę z betonu podkładowego C8/B10 grubości 10cm.
6. Przestrzeń wewnątrz schodów wypełnić zagęszczonym keramzytem 8-20mm.
7. Poniżej poziomu gruntu wykonać w murze 3 otwory $\varnothing 100$ dla wyrównania ciśnienia wody.

Skala rysunku: 1:50		Faza projektu: Wykonawcza		Imię i Nazwisko: mgr. inż. Tomasz Majewski		Data: 2017.11		nr uprawnień: POM/0051/POM/05		podpis	
Format rysunku: A3		Branża: konstrukcyjna		Opracował: mgr. inż. Waldemar Kulawski		2017.11					
Nazwa rysunku: Zacemienie/Umowa: —				Zacemiodawca:				Nazwa projektu/Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY NR 7 GDYNIA, UL. BERNARDOWSKA 3			
Pracownia Projektowo-Inżynierska mgr inż. Tomasz Majewski Os. Sierakowskich 9B/3 82-400 Sztum tel. kom.: 692-420-517 e-mail: ppi.komina@pizmail.com e-mail: komina@go2.pl				Nazwa rysunku: RYSUNEK SZALUNKOWY				Nr rysunku: KW-01			
				Nazwa pliku: 2017_11_GDY_BE.dwg							