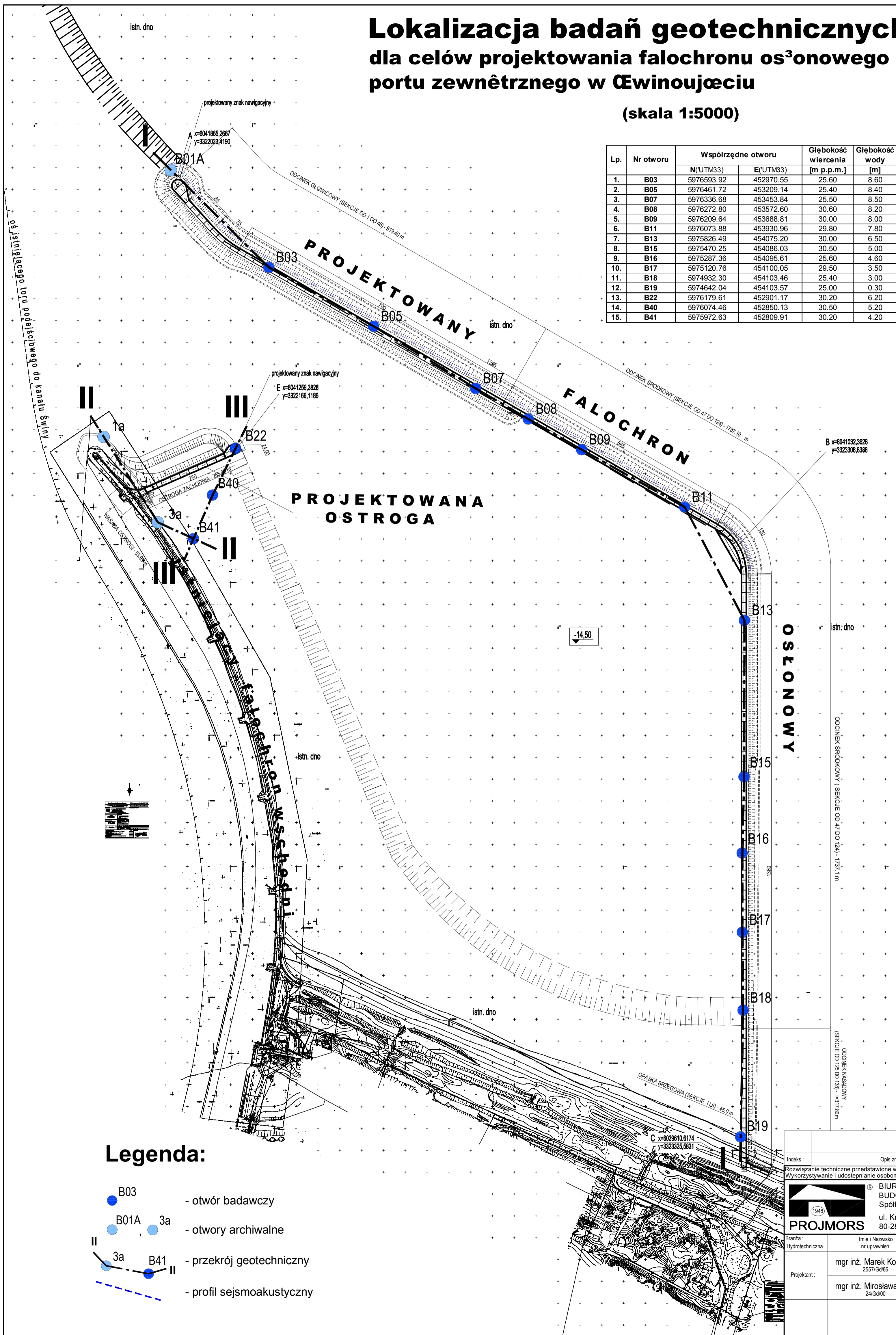


Lokalizacja badań geotechnicznych dla celów projektowania falochronu osłonowego portu zewnętrznego w Świnoujściu

(skala 1:5000)


Lp.	Nr otworu	Współrzędne otworu		Głębokość wiercenia [m p.p.m.]	Głębokość wody [m]
		N(UTM33)	E(UTM33)		
1.	B03	5976593.92	452970.55	25.60	8.60
2.	B05	5976461.72	453209.14	25.40	8.40
3.	B07	5976336.68	453453.84	25.50	8.50
4.	B08	5976272.80	453572.60	30.60	8.20
5.	B09	5976209.64	453688.81	30.00	8.00
6.	B11	5976073.88	453930.96	29.80	7.80
7.	B13	5975826.49	454075.20	30.00	6.50
8.	B15	5975470.25	454086.03	30.50	5.00
9.	B16	5975287.36	454095.61	25.60	4.60
10.	B17	5975120.76	454100.05	29.50	3.50
11.	B18	5974932.30	454103.46	25.40	3.00
12.	B19	5974642.04	454103.57	25.00	0.30
13.	B22	5976179.61	452901.17	30.20	6.20
14.	B40	5976074.46	452850.13	30.50	5.20
15.	B41	5975972.63	452809.91	30.20	4.20



Legenda:

- B03 - otwór badawczy
- B01A ● 3a - otwory archiwalne
- 3a ● B41 - przekrój geotechniczny
- - profil sejsmoakustyczny

UWAGA:
Niniejszy rysunek stanowi odrys z dokumentacji "Badania geotechniczne dla celów projektowania falochronu osłonowego portu zewnętrznego w Świnoujściu" wykonanej przez Przedsiębiorstwo Badawcze Geostab Sp. z o.o. Gdańsk

Indeks:	Opis zmian:	Nazwisko:	Data:	Podpis:
Rozwiązanie techniczne przedstawione w niniejszym opracowaniu stanowi wyłączną własność "PROJMORS" BPBM sp. z o.o. w Gdańsku. Wykorzystywanie i udostępnianie osobom trzecim - jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Dyrektora "PROJMORS" BPBM sp. z o.o.				
 PROJMORS BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o. ul. Kruczkowskiego 2 80-288 Gdańsk - Poland		Nazwa proj.: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA FALOCHRONU OSŁONOWEGO DLA PORTU ZEWNĘTRZNEGO W ŚWINOUJŚCIU. TOM II. KONSTRUKCJA FALOCHRONU OSŁONOWEGO I OSTROGI.		
Branża: Hydrotechniczna Imię i Nazwisko nr uprawnień: mgr inż. Marek Kowalski 2557/Gd96 Podpis: _____ Data: 05.2009		Nazwa rys.: Plan badań geotechnicznych.		
Projektant: mgr inż. Mirosława Pilarska 24/Gd00 Podpis: _____ Data: 05.2009		Nr proj.: 42005 / DP / 07 Skala:		