



KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

1 / 2

Nazwa punktu: **1b**

Nazwa arch.:

Rzędna [m n.p.m.]: **-2.70** Y92: **540094.8**ID punktu: **14802**ID rejonu: **20**Długość rdzenia [m]: **12.82** X92: **728494.2**Rejon: **Zalew Wiślany**Data pobrania: **1994**Zlecił: **Instytut Morski w Gdańsku**System: **sonda ręczna rdzeniująca**Wykonał: **nieokreślony**Zweryfikował: **Tomasz Szarafin**

Opisał:

Data weryfikacji: **14.10.2021**

GŁĘBOKOŚĆ [m]	STRATYGRAFIA	PROFIL	ANALIZY	PRZELOT [m]	OPIS MAKROSKOPOWY	LITOLOGIA	GENEZA	FAZA BAŁTYK	WIEK ¹⁴ C [lata BP]	RZĘDNA [m n.p.m.]
0.0										-3.0
0.5										-3.5
1.0										-4.0
1.5										-4.5
2.0										-5.0
2.5										-5.5
3.0										-6.0
3.5										-6.5
4.0										-7.0
4.5										-7.5
5.0										-8.0
5.5	Ch2-3				mułek ilasty, oliwkowozielony przechodzący w ciemnoszary, z licznymi nagromadzeniami muszli małży i ślimaków; na poziomie 10,25 przewarstwienie piasku o miąższości 0,5 cm		la	PI-L		-8.0
6.0										-8.5
6.5						mi				-9.0



KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

2 / 2

Nazwa punktu: **1b**

Nazwa arch.:

Rzędna [m n.p.m.]: **-2.70** Y92: **540094.8**

ID punktu: **14802**

ID rejonu: **20**

Długość rdzenia [m]: **12.82** X92: **728494.2**

Rejon: **Zalew Wiślany**

Data pobrania: **1994**

Zlecił: **Instytut Morski w Gdańsku**

System: **sonda ręczna rdzeniująca**

Wykonał: **nieokreślony**

Zweryfikował: **Tomasz Szarafin**

Opisał:

Data weryfikacji: **14.10.2021**

GŁĘBOKOŚĆ [m]	STRATYGRAFIA	PROFIL	ANALIZY	PRZELOT [m]	OPIS MAKROSKOPOWY	LITOLOGIA	GENEZA	FAZA BAŁTYK	WIEK ¹⁴ C [lata BP]	RZĘDNA [m n.p.m.]
7.0										-9.5
7.5										-10.0
8.0										-10.5
8.5										-11.0
9.0										-11.5
9.5										-12.0
10.0										-12.5
10.5				10.66						-13.0
11.0										-13.5
11.5	Oh				mułek ilasty ze znaczną domieszką nierozłożonego detrytusu roślinnego		nn			-14.0
12.0								nn		-14.5
12.31				12.31						-15.0
12.5	Oh1			12.61	torf rozłożony barwy ciemnobrunatnej	t	t			-15.0
12.78				12.78	torf brunatny z przewarstwieniami piasku; w stropie 3 cm warstewka mułku ilastego					-15.5
12.82				12.82	piasek drobnoziarnisty, beżowy	pd	li, f			-15.5
13.0										-15.5