



KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

1 / 1

Nazwa punktu: **VR-223**

Nazwa arch.: **223**

ID punktu: **10480**

ID rejonu: **103**

Rzędna [m n.p.m.]: **-15.50** Y92: **240013.7**

Długość rdzenia [m]: **1.90** X92: **703694.5**

Rejon: **Rewal - piaski**

Data pobrania: **2010**

Zlecił: **Urząd Morski w Szczecinie**

System: **wibrosonda**

Wykonał: **Instytut Morski w Gdańsku**

Zweryfikował: **Regina Kramarska**

Opisał: **Kramarska R., Małka A.**

Data weryfikacji: **19.05.2021**

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	Qh2-3		1		piasek drobno- i średnioziarnisty, Md 0,25 mm, szarozółty, muszle Cerastoderma, Macoma, HCl-	pś				-15.5
0.5			1	0.5	piasek drobnoziarnisty, jasnoszary, ku spągowi przechodzący w piasek bardzo drobnoziarnisty, Md 0,18-0,19 mm, muszle Cerastoderma, Macoma, w spągu detrytus muszlowy, HCl-	pd	m	PI-L		-16.0
1.0			1		piasek drobnoziarnisty, jasnoszary, ku spągowi przechodzący w piasek bardzo drobnoziarnisty, Md 0,18-0,19 mm, muszle Cerastoderma, Macoma, w spągu detrytus muszlowy, HCl-	pd	m	PI-L		-16.5
1.5			1	1.5	piasek gruboziarnisty, szary, w stropie piasek gruboziarnisty z otoczkami o różnym stopniu obtoczenia, najczęściej słabo obtoczone Ø do 6 cm (ziarna mułowca i kwarcu Ø 2 cm), Md >1 mm, muszle Cerastoderma, Macoma, HCl++	pg				
1.9			1	1.9						-17.5
2.0										-17.5
2.5										-18.0
3.0										-18.5