



skala: 1 : 50 000

PORT GDANSK

okwen: PORT GDANSK
Nabrzeże nr VIII
Wysokie

plan sondazowy: 081 / 2022
data pomiaru: 15-17.03.2022 r.
jednostka pomiarowa: Batymetria III
skala: 1 : 1000



HYDROGRAF S.C.
ul. Neptuna 11
85-010 Strzemię
tel.: 600 608 802
WWW: www.hydrograf.pl
e-mail: hydrograf@poczta.onet.pl

Wykaz wykrytych obiektów				
Obiekt	E	N	wys. nad dnem	głęb. nat.
P6	6542711.80	6024501.50	0.2 m	2.5 m
P7	6542759.10	6024634.20	0.4 m	5.4 m
P8	6542801.80	6024793.60	0.5 m	1.0 m
P9	6542804.20	6024849.20	0.5 m	1.2 m

Pomiar głębokości :	MBES North WBNS (f=400 kHz)
Pomiar sonarowy :	DeepVision HM 680D (f=680 kHz)
Pomiar pozycji :	GPS RTK Hemisphere VS-330 (f=10 Hz, ASG-EUPOS)
Planowy układ odniesienia :	Amsterdam 500 - Int. lica wodowskazowa w Porcie Gdansk
Układ współrzędnych :	PUWG 2000
Odzwierciedlenie :	Gauss-Krügera dla elipsydy GRS 80
Aktywizacja i obróbka danych batymetrycznych :	QPS GINS Survey v.8.1
Aktywizacja i obróbka danych sonarowych :	DeepView v. 4.1
Opacowanie kartograficzne :	Timble TerraModel v.10.61, QPS TML add-on
Pomiar wyłonał i opacował :	mgr inż. Marek Szaton Hydrograf kat. A nr upr. 059
Opacował kartograficzne :	mgr inż. Marek Szaton Hydrograf kat. A nr upr. 059

UWAGI : Sytuacja przegłosa dostarczona przez zleceńdowce
Pomiar wykonany zgodnie ze standardem IHO S44 edycja 5. Specjalna
Na pozostałym obszarze prac sondazowych nie wykryto obiektów podwodnych

[Signature]