



akwien: PORT GDANSK Nabrzeże przy Bramie Straganielskiej plan sondezowy: 063 / 2022 data pomiaru: 15-17.03.2022 r. Jednostka pomiarowa: Batymetria III skala: 1 : 1000		Pomiar głębokości : Pomiar sonarowy : Pomiar pozycji : Planowy układ odniesienia : Układ współrzędnych : Odczerbowanie : Aktywizacja / obróbka danych bathymetrycznych : Aktywizacja / obróbka danych sonarowych : Opracowanie kartograficzne : Pomiar wykonali / opracowali : Opracowali kartograficzne : UWAGI : Sytuacja brzegowa dostarczona przez Zleceniodawcę Pomiar wykonany zgodnie ze standardem IHO S44 edycja 5. Specjalna Na pozostałym obszarze prac sondezowych nie wykryto obiektów podwodnych		MBES Norbit WBMS (f=400 kHz) Deep Vision HM 680D (f=680 kHz) GPS RTK Hemisphere VS-330 (f=10 Hz, ASG-EUPOS) Amsterdam 500 - Int. karta wodowskazowa w Porcie Gdańsk PUWG 2000 Gauss-Kruggera dla elipsoidy GRS 80 GRS GINSY Survey v.8.1 DeepView v. 4.1 Trimble TerraModel v.10.61, GPS TML add-on mgr inż. Marek Szatan mgr inż. Marek Szatan Hydrograf kat. A m. upr. 059 Hydrograf kat. A m. upr. 059	
--	--	--	--	---	--