



określenie: PORT DZIMNOW		Pomiar głębokości :		MBES North WBNS (f=400 kHz, 512 wzm. / s)	
miejscowość:		Pomiar sonarowy :		—	
plan sondazowy: 229 / 2024		Pomiar pozycji :		GPS RTK Hemisphere VSS30 (f=10 Hz, ASG-EUPC5)	
data pomiaru: 29.12.2024 r.		Planowy układ odniesienia :		PL-EVR2007-NH	
jednostka pomiarowa: Batymetria		Układ współrzędnych :		PUWG 2000 (strefa 5)	
skala: 1 : 500		Odczytanie :		Gauss-Krügera dla elipsy WGS 84	
		Aktywność i obróbka danych sonarowych :		GPS GINIS Survey v.8.1, GINIS Cloud v.2.3	
		Aktywność i obróbka danych sonarowych :		—	
		Opracowanie kartograficzne :		Trimble Teramodul v.10.61, GPS TML add-on	
		Pomiar wykonany / opracował :		mgr inż. Marek Szatan Hydrograf kat. A nr upr. 009	
		Opracował kartograficzne :		mgr inż. Marek Szatan Hydrograf kat. A nr upr. 009	
					
		UWAGA! Linia brzegowa, dostarczona przez zleceniodawcę		Zakres pomiarów - _____	
		Pomiar wykonany zgodnie ze standardem IHO S44 edycja 5. Specjalna			