

N 5974300 E 452850

N 5974350

E 452900

E 452950

N 5974350

E 453000

E 453050

N 5974300

nab. Barkowe Polnocne

nab. Czyszczenia Berek


nab. Wschodnie

Materiały sondażowe sprawdzono pod kątem zgodności pomiarów z obowiązującymi zaleceniami Międzynarodowej Organizacji Hydrograficznej, zawartymi w dokumencie S44 ed. VI.

Kategoria pomiarów: specjalne 92-23-0042

URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
Wydział Pomiarów Morskich
Ul. Światowida 16C
71 - 727 Szczecin

ZATWIERDZAM
z up. Dyrektora Urzędu Morskiego
w Szczecinie
Katarzyna Pogoda-Blazina
Szczecin, dnia 20.02.2023

Zarząd Morskich Portów Szczecin i Swinoujście S.A.	Planowy układ odniesienia :	PL-NN500-NH (dla zera wody = 500)	Aktualizacja danych	QINSy v.8.10 (11.25.1)
	Pomiar głębokości :	MBES Kongsberg EM 2040C, f=320 kHz	Odbiór danych	Beamwork AutoClean BV v. 2022.1.1.0 SN 243256509
	Pomiar pozycji :	Kongsberg SeaPath 130 VR5Net RTK	Opracowanie kameralne	Terramodel 10.61 SN 4644-0
	Układ współrzędnych :	WGS 84		
PORT SWINUJSCIE				
Basen Trymerski				
Plan sondasowy nr 20/ZMP/2023			Inspektor ds. hydrog.  mgr Tomasz Zapłacki Hydrograf kat. 1 Uprawnienia nr 109	Kategoria wykonanych prac hydrograficznych (zgodnie z IHO S44 edycja 5) : SPECJALNA
Data pomiaru: 23.02.2023 r.				
k/h Hydrograf-4				
	Odwzorowanie :	UTM 33N		
	Pomiar wykonany :	T.Zapłacki, Hydrograf kat.A nr upr.109		
	Opracowanie danych i planów:	T.Zapłacki, Hydrograf kat.A nr upr.109		
	Skala 1 : 500			

E 453050 N 5974200

N 5974250