



Wzrost wytycznych od kierunku

Opis	E	N	wysokość nad dnem	szerokość	odległość	odległość nad odwróceniem	opis
P1	452930.40	596962.20	1.6 m	1.6 m	4.6 m	6.2 m	opis
P2	452966.60	596945.30	0.3 m	0.5 m	3.2 m	7.3 m	smocznik



1: 50 000

PORT SWINOUJSKIE

diwan: PORT SWINOUJSKIE
Przebieg promowa Korbacze E

plan sondazowy: 194 / 2022
 data pomiaru: 29.08.2022 r.
 jednostka pomiarowa: Bodymetria
 skala: 1 : 500



WYKONAWCA:
Hydrograf.pl
 ul. Niepodległości 11
 85-010 Białystok
 TEL.: 600 608 002
 WWW: www.hydrograf.pl
 E-mail: hydrograf@hydrograf.pl

MBES North WBNS (7-400 kHz, 512 wzmok)

Pomiar sonarowy:
DeepBluecon HM-4800 (7-400 kHz)
 Pomiar pozycji:
GPS RTK Hemisphere VSS30 (7-10 Hz, ASG-EURO3)
 Artykuł odniesienia:
WGS 84
 Układ współrzędnych:
UMAS30
 Odkazowanie:
GPS SINSY Survey v.8.1, SINSY Cloud v.2.3
 Akwizycja i obróbka danych bathymetrycznych:
DeepView 4.1
 Opisywanie kartograficzne:
Trimble Trenchmodel v.10.61, GPS TML odd-on
 Pomiar wykonany / opracował:
 mgr inż. Marek Szatan (dyplomist. kat. A nr upraw. 059)
 mgr inż. Marek Szatan (dyplomist. kat. A nr upraw. 059)

UWAGA! Sytuacja brzożowa - dostarczona przez zlecającego
 Pomiar wykonany zgodnie ze standardem IHO S44 edycja 5. Specjalnie
 Na pozostałym akwencie prac sonarowych nie wykryto obiektów podwodnych

