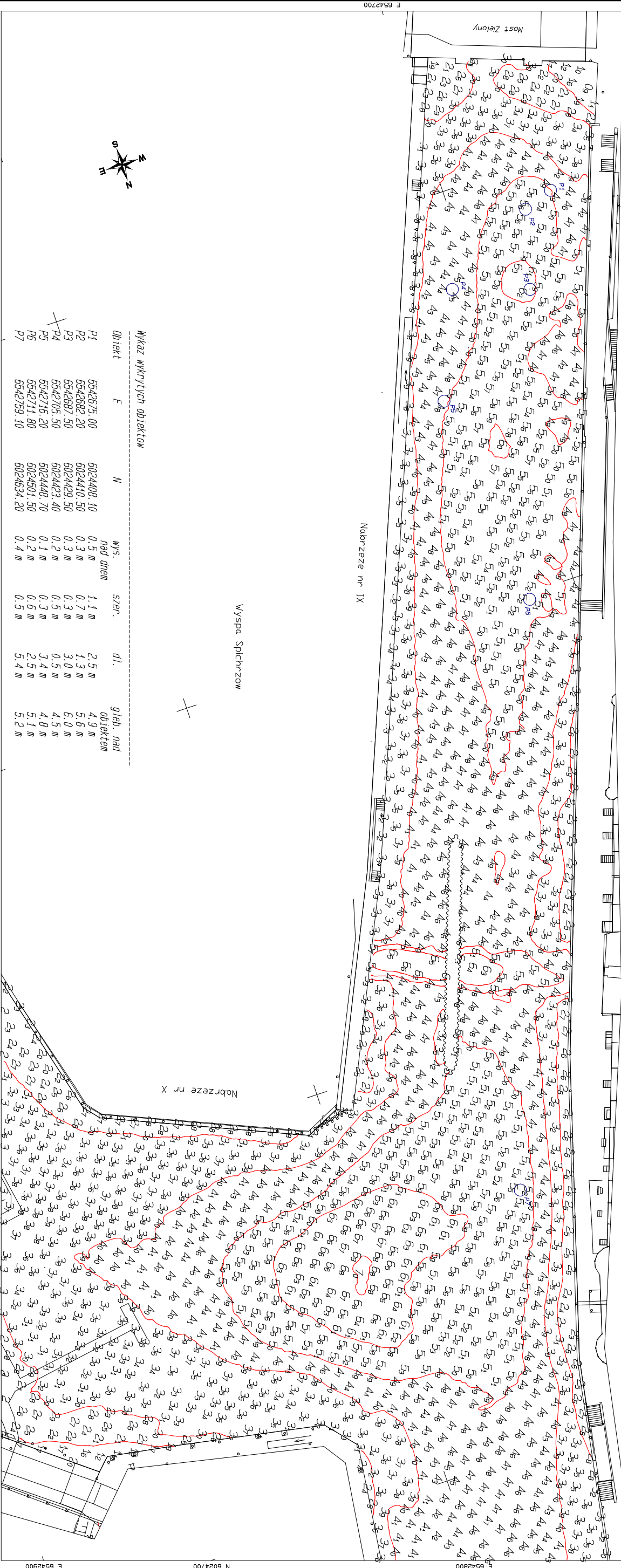


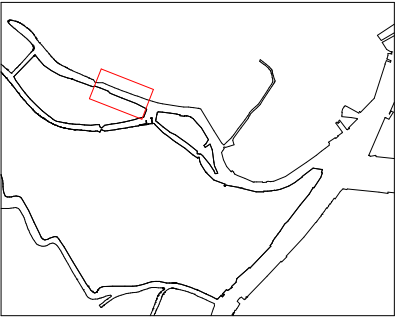
Nabrzeże Długie Pobrzeże

Nabrzeże Długie Pobrzeże

Nabrzeże nr VIII - Wysokie



Wykaz wykrytych obiektów				
Obiekt	E	N	wys. nad dnem	szer. dł.
P1	6542675.00	6024408.10	0.5 m	1.1 m
P2	6542682.20	6024410.50	0.3 m	0.7 m
P3	6542687.50	6024429.50	0.3 m	0.3 m
P4	6542705.50	6024423.40	0.2 m	0.5 m
P5	6542716.20	6024448.70	0.1 m	0.3 m
P6	6542711.80	6024501.50	0.2 m	0.6 m
P7	6542759.10	6024634.20	0.4 m	0.5 m



skala: 1 : 60 000

PORT GDANSK

okwen: PORT GDANSK  
Nabrzeże nr IX  
Wyspa Spichrzow  
plan sondazowy: 087 / 2021  
data pomiaru: 15-17.03.2022 r.  
jednostka pomiarowa: Batymetria III  
skala: 1 : 1000



HYDROGRAF S.C.  
ul. Neptuna 11  
85-010 Straszyn  
tel.: 600 608 802  
WWW: www.hydrograf.pl  
e-mail: hydrograf@gmail.com

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. Icar wodowskazowa w Porcie Gdansk
Układ współrzędnych :	PWNG 2000
Odczytowanie :	Gauss-Krűgera dla ellipsydy GRS 80
Aktywizacja i obróbka danych batymetrycznych :	GPS GINIS Survey v.8.1
Aktywizacja i obróbka danych sonarowych :	Deepview v. 4.1
Opacowanie kartograficzne :	Trimble TerraModel v.10.61, GPS TML add-on
Pomiar wyłonał i opacował :	mgr inż. Marek Szatan Hydrograf kat. A nr upr. 069
Opacował kartograficzne :	mgr inż. Marek Szatan Hydrograf kat. A nr upr. 069

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

*[Signature]*