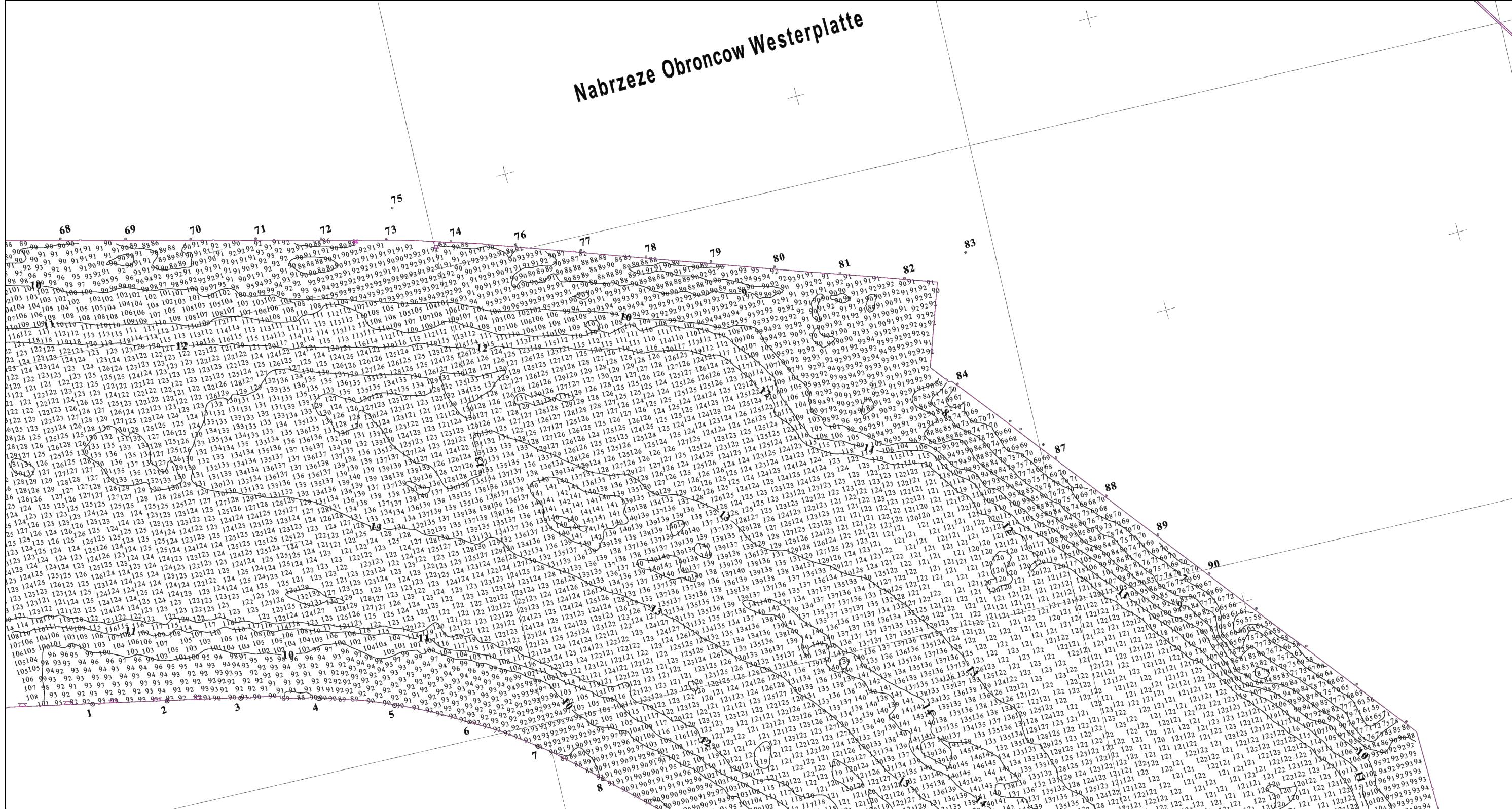


Nabrzeze Obroncow Westerplatte



	<b>ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A.</b>	
	<b>motorówka "PORTOWIEC"</b>	
	Rejon prac :	skala 1:1000
	<b>KANAL PORTOWY cz.2</b>	
	Numer planszetu :	110 / 2021
Data wykonania pomiaru :	06.07.2021	OPROGRAMOWANIE : POMIAR i OBROBKA DANYCH : SIS KONGSBERG SIMRAD, GEOCAP OPRACOWANIE : CFLOOR 6.3.4
	Data opracowania planszetu :	16.07.2021
PRZESZKODY: NIE WYKRYTO PRZESZKOD PODWODNYCH		
PIONOWY UKŁAD ODNIESIENIA:	AMSTERDAM NN 55	
UKŁAD WSPÓLRZĘDNYCH: WGS 84	ODWZOROWANIE: UTM 34N	
URZĄDZENIE DO POMIARU GŁEBOKOŚCI:	Sonda wielowiałzkowa KONGSBERG EM 2040C	Częstotliwość przetworznika : 200-400 kHz
URZĄDZENIE DO POMIARU POZYCJI:	SETEAX Seapath 330+ RTK	Częstotliwość pozycjonowania : 100 Hz
KATEGORIA WYKONANYCH PRAC HYDROGRAFICZNYCH (zgodnie z IHO S44 edycja 5)		<b>SPECJALNA</b>
POMIAR WYKONAŁA: KINGA NOWACKA	HYDROGRAF kat. A nr upr. 168	
POMIAR OPRACOWAŁ: BARTŁOMIEJ SYGULA	HYDROGRAF kat. A nr upr. 064	
PLANSZET OPRACOWAŁ: BARTŁOMIEJ SYGULA	HYDROGRAF kat. A nr upr. 064	