





ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDANSK S.A.	
motorówka "PORTOWIEC"	
Rejon prac:	skala 1:1000
Kanał Portowy cz.1	
Numer planszetu:	83/2019
Data wykonania pomiaru:	05.07.2019
Data opracowania planszetu:	10.07.2019

PRZESZKODY: NIE WYKRYTO PRZESZKÓD PODWODNYCH	
PIONOWY UKŁAD ODNIESIENIA: AMSTERDAM NN 55	
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH: WGS 84	
ODWIDZOROWANIE: UTM 34 N	
URZĄDZENIE DO POMIARU GŁĘBOKOŚCI:	
Sonda wielokątowa KONGSBERG EM 2040C	
Częstotliwość przetwornika 200-400 kHz	
URZĄDZENIE DO POMIARU POZYCJI:	
SETEAX Seapath 300+ RTK	
Częstotliwość pozycjonowania 100 Hz	
KATEGORIA WYKONANYCH PRAC HYDROGRAFICZNYCH (zgodnie z IHO S44 edycja 5)	
SPECJALNA	
POMIAR WYKONAŁ: 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
OPROGRAMOWANIE:	
POMIAR I OBRÓBKĄ DANYCH: SIS KONGSBERG SIMRAD	
OPRACOWANIE: HYPACK 17.1	