



ZAŁĄCZNIK NR 2 DO STWIOR
OPRACOWAŁ MGR INŻ JAN KŁOSOWSKI UPR POM/0159/OWOK/09

ECHOGRAM S.C. <small>wykonawca</small> Port Gdańsk – Marina ul. Na Stępcie ul. Wartka, ul. Rybackie Pobrzeże <small>Rejon prac</small> 107/2016 <small>Nr planisze</small>	Kategoria pomiarów wg IHO SP 44	Specjalna
	Pionowy Układ Odniesienia	Amsterdam
	Odwzorowanie	UTM34N
	Elipsoida	WGS-84
23.04.2016 <small>Data pomiarów</small>	Pomiar Głębokości	Echosonda wielowiązkowa Odom ES3 (f=240kHz)
	Pomiar Pozycji	Trimble R8 RTK + Hemisphere VS111, NMEA 10Hz
	Przegląd dna sonarem	Edgetech 4125 (f=1250kHz)
	Pomiar Wykonał	Maciej Lang, Bartosz Lang
1:1000 <small>Skala opracowania</small>	Pomiar Opracował	Arkadiusz Kowalczyk, Hydrograf kat. A, nr upr 076
	Planszet Opracował	Adam Kowalczyk, Hydrograf kat. A, nr upr 047
	Oprogramowanie	Pomiar i opracowanie danych: Hypack 2014 Opracowanie: Hypack2014

W trakcie sprawdzenia dna sonarem holowanym, w rejonie sondażu nie wykryto przeszkód podwodnych