



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE Wydział Pomiarów Morskich		Nr planu: 241 / 2018-E Skala: 1: 1000 Egz.nr:	
		Tytuł: Port Świnoujście / Kanał Mulnik - ark.2	
Współrzędne w układzie WGS'84→UTM. System pozycyjny: GPS - RTK Sondowano echosonda EA 400 Statek: k/h "PN-UMS 2"		Pomiar wykonał St. Inspektor: S. Hawryluk NEPTUNE opracował St. Inspektor: S. Hawryluk CFLOOR opracował Specjalista: K. Pogoda-Błaziak	
LEGENDA: Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody. Punkt głębokościowy znajduje się pośrodku liczby, która określa głębokość. Rząd cyfr gł uwidoczniony na nb. wskazuje gł przy nb. Następnny rząd cyfr gł wykazano w odł. 1,3m od nb. Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich. - podwodny kabel		Data sondazu: 2017.05.09-19 Data oprac.: 2017.05.25-06.01. Data wydruku: 2017.06.05	
Sprawdził - po. Kierownik Oddziału: K. Pogoda-Błaziak		Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.: A. Dotgopotow	
Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Świnoujście - 500			