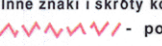


		Nr planu: 240 / 2018-E Skala: 1: 1000 Egz.nr:
URZĄD MORSKI W SZCZECINIE Wydział Pomiarów Morskich		Tytuł: Port Świnoujście / Kanał Mulnik - ark.1
Współrzędne w układzie WGS'84-UTM System pozycyjny: GPS - RTK Sondowano echosonda EA 400 Statek: k/h "PN-UMS 2"		Pomiar wykonał St. Inspektor: S. Hawryluk 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 gr widoczny na nb. wskazuje gr przy nb. Następnym rzęd cyfr gr wskazano w odł. 1,5m od nb. Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich.  - podwodny kabel		Data sondażu: 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. Dotgopów
Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Świnoujście - 500		