


URZĄD MORSKI W SZCZECINIE Wydział Pomiarów Morskich		 Nr planu: 244 / 2018-E Skala: 1: 1000 Egz.nr: 1
Współrzędne w układzie WGS'84 → UTM System pozycyjny: GPS - RTK Sondowano echosonda EA 400 Stałk: k/h "PN-UMS 2"		Tytuł: Port Świnoujście / Kanał Mulnik - ark.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. Punkty głębokościowe znajdują się pośrodku liczby, która określa głębokość. Rzęd cyfr gł widoczności na nb. wskazuje gł przy nb. Następnym rzęd cyfr gł wykazano w odł. 1.3m od nb. Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich. ~~~~~ podwodny kabel		Data sondu: 2018.05.09-19 Data oprac: 2018.05.25-06.01. Data wydruku: 2018.06.05 Wydział Pomiarów Morskich ul. Światowida 16c tel. 91 44-03-369, 370, 371 fax 91 421-52-33
Sprawdził - po. Kierownik Oddziału: K. Pogoda-Błaziak Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.: A. Dotęgorow		Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Świnoujście - 500