



		Nr planu: 240 / 2018-E Skala: 1: 1000 Egz.nr: 3
<b>URZĄD MORSKI W SZCZECINIE</b> <b>Wydział Pomiarów Morskich</b>		
Współrzędne w układzie WGS84-UTM System pozycyjny: GPS - RTK Sondowano echosonda E.A.400 Statek: k/h "PN-UMS 2"		<b>Tytuł: Port Świnoujście / Kanał Mulnik - ark.1</b> Pomiar wykonał St. Inspektor: S. Hawryluk NEPTUNE opracował St. Inspektor: S. Hawryluk CFLOOR opracował Specjalista: K. Pogoda-Błaziak
<b>LEGENDA:</b> Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody. Punkt głębokościowy znajduje się pośrodku liczby, która określa głębokość. Rzęd cyfr głębokościowy na nb. wakuje gł przy nb. Następnny rząd cyfr gł wykasano w odł. 1,3m od nb. Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich. ~~~~~~ podwodny kabel		Data sondażu: 2018.05.09-19 Data oprac.: 2018.05.25-06.01. Data wydruku: 2018.06.05 Wydział Pomiarów Morskich 717 Szczecin, ul. Światowida 16c tel. 91 44-03-369, 370, 371 fax 91 421-52-33
Sprawdzał - po. Kierownik Oddziału: K. Pogoda-Błaziak		Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.: A. Dotgopół
Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Świnoujście - 500		