



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE Wydział Pomiarów Morskich		Nr planu: 192 / 2019-E Skala: 1: 1000 Egz.nr: 1	
Współrzędne w układzie WGS'84→UTM System pozycyjny: GPS-RTK Sondowano echosondą EM 3002D Statek: k/h "Wega"		Tytuł: Port Dziwnów/Tor: most-Nb. Postojowe-ark.3	
LEGENDA: Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody. Punkty głębokościowe znajduje się pośrodku liczby, która określa głębokość. Rząd cyfr gł. uwidoczony na nb. wskazuje gł. przy nb. Następny rząd cyfr gł. wykazano w odł. 1,3m od nb. Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich. ~ ~ ~ ~ ~ podwodny kabel		Pomiar wykonał Inspektor: P. Czarnomyśły NEPTUNE opracował Inspektor: M. Baryłka CFLOOR opracował Inspektor: A. Zawadzka Data sondazu: 21.05.2019 Data oprac.: 27.05.2019 Data wydruku: 27.05.2019	
Sprawdził: z-ca Naczelnika W.P.M.: D. Matusiak		URZĄD MORSKI W SZCZECINIE Wydział Pomiarów Morskich 71-727 Szczecin, ul. Światowida 16c 91-04-03-369, 370, 371 91-421-52-33	
Zatwierdził: Naczelnik W.P.M.: A. Dołgopół		Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Dziwnów - 500	