



# **URZĄD MORSKI W SZCZECINIE** **Wydział Pomiarów Morskich**

Współrzędne w układzie WGS'84+UTM.  
 System pozycyjny: GPS-RTK  
 Sondowano echosondą EM 3002D  
 Statek: k/h "Wega"

## **LEGENDA:**

Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody.  
 Punkt głębokościowy znajduje się pośrodku liczby, która określa głębokość.  
 Rząd cyfr gwidionczony 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

**Tytuł: Port Dziwnów/Tor: most-Nb. Postojowe-ark.2**

Pomiar wykonał Inspektor: P. Czarnomysy  
 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  
 Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.: A. Dołgopółow

Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Dziwnów - 500



Nr planu: 191 / 2019-E  
 Skala: 1: 1000  
 Egz.nr: 1

**URZĄD MORSKI W SZCZECINIE**  
 Wydział Pomiarów Morskich  
 71-727 Szczecin, ul. Światowida 16c  
 tel. 91 44 03-369, 370, 371  
 fax 91 421-52-93