



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE **Wydział Pomiarów Morskich**



Nr planu: 235 / 2019-E
Skala: 1: 2000
Egz.nr: 1

Współrzędne w układzie WGS'84→UTM
System pozycyjny: GPS - RTK
Sondowano echosonda EM 3002D
Statek: k/h "Kastor"

LEGENDA:

Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody.
Punkt głębokościowy znajduje się pośrodku liczby, która określa głębokość.
Rząd cyfr głównodzielny na nb. wskazuje gł przy nb.
Następny rząd cyfr gł wyznaczony w odł. 1,3m od nb.
Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich.
^ ^ ^ ^ ^ - podwodny kabel

Tytuł: TW Nowe Warpno / db7 - port - ark.2

Pomiar wykonał Inspektor: P. Piotrowski
NEPTUNE opracował Inspektor: P. Piotrowski
CFLOOR opracował Inspektor: M. Baryłka

Data sondazu: 2019.06.11
Data oprac.: 2019.06.13
Data wydruku: 2019.06.13

Sprawdził - Z-ca Naczelnika Wydziału: D. Matusiak

Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.: A. Dołgopół

URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
Wydział Pomiarów Morskich
71-727 Szczecin, ul. Światowida 16a
tel. 91 44-03-369, 370, 371
fax 91 421 52-33

Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Trzebież - 507

91