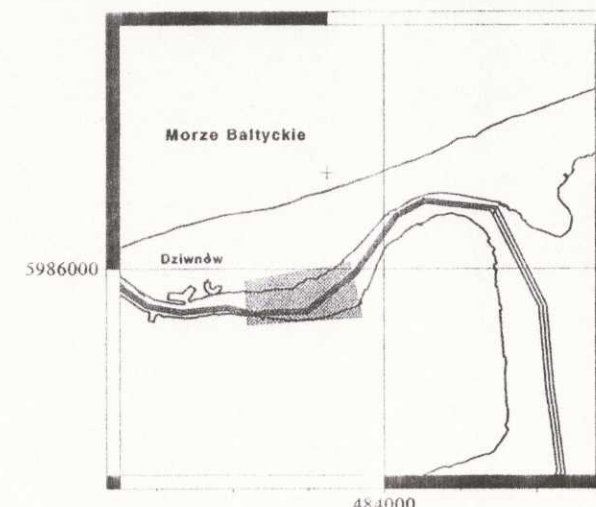


<div><div></div></div>	- Projektowany rejon prac czerpalnych
Kubatura:	7 776 m ³
Głębokość projektowana:	4.5m
Szczecin, dn. 19.08.2019r. Dot. planów sondażowych - 332,191,192/2019-E	



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
Wydział Pomiarów Morskich



Nr planu: 332 / 2019-E
Skala: 1: 1000
Egz.nr: 2

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

Tytuł: Port Dziwnów / Tor: Most-Nb. Postojowe-ark.1

Pomiar wykonał Inspektor: P. Czarnomysy
NEPTUNE opracował Inspektor: M. Baryka
CFLOOR opracował Inspektor: A. Zawadzka

Data sondazu: 2019.05.21
Data oprac.: 2019.05.27
Data wydruku: 2019.08.13

LEGENDA:
Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody.
Punkt głębokościowy znajduje się pośrodku liczby.
kfra określa głębokość.
Rząd cyfr gł. uwidocznony 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

Sprawdził - Z-ca Naczelnika W.P.M.: D. Matusiak
Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.: A. Dotgopół

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

Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Dziwnów - 500