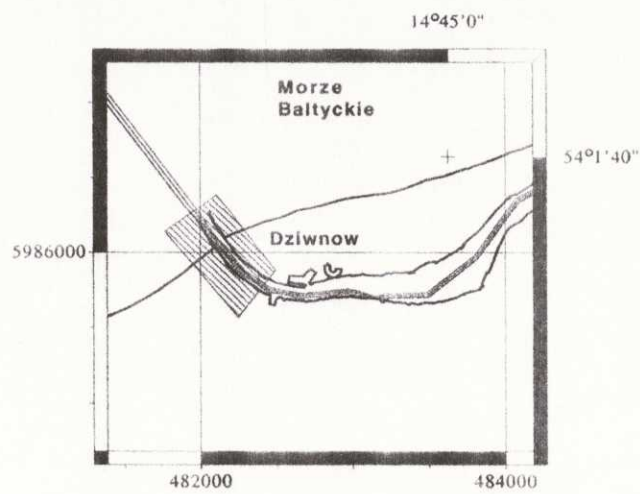
	- Projektowany rejon prac czerpalnych
Kubatura:	2 590 m ³
Głębokość projektowana:	4.5m
Szczecin, dn. 19.08.2019r.	



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
Wydział Pomiarów Morskich

Współrzędne w układzie WGS'84+UTM
System pozycyjny: DGPS
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 głowidczony na nb. wskazuje gł przy nb.
Następny rząd cyfr gł wskazuje w odt. 1.3m od nb.
Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich.
-/- podwodny kabel

Tytuł: Port Dziwnów / Tor wodny: główki - most - ark 1.
Pomiar wykonał Inspektor: M. Baryla
NEPTUNE opracował Specjalista: M. Sudor
CFLOOR opracował Specjalista: M. Sudor
Sprawdził - Z-ca Naczelnika W.P.M.: D. Matusiak
Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.: A. Dolgopółow

Data sondazu: 2019.05.28
Data oprac.: 2019.05.30
Data wydruku: 2019.05.30
URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
Wydział Pomiarów Morskich
71-727 Szczecin, ul. Światowida 16c
tel. 91 44 03 869, 370, 371
fax 91 421-52-33



Nr planu: 206 / 2019-E
Skala: 1: 1000
Egz.nr: 1

Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Dziwnów - 500