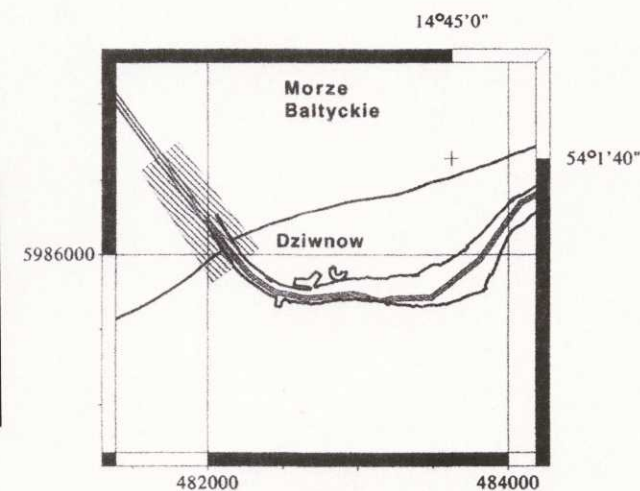
	- Projektowany rejon prac czerpalnych
Kubatura:	7 731 m <sup>3</sup>
Głębokość projektowana:	4.5m

Szczecin, dn. 19.08.2019r.



## URZĄD MORSKI W SZCZECINIE Wydział Pomiarów Morskich

Współrzędne w układzie WGS'84-UTM  
System pozycyjny: GPS-RTK  
Sondowano echosonda 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 gł uwidocznił na nb. wskazuje gł przy nb.  
Następny rząd cyfr gł wykazano w odl. 1,3m od nb.  
Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich.  
^ ^ ^ ^ ^ - podwodny kabel



Nr planu: 205 / 2019-E  
Skala: 1: 2000  
Egz.nr: 1

## Tytuł: Podejście do portu w Dziwnowie - ark 4

Pomiar wykonał Inspektor: M. Baryłka  
NEPTUNE opracował Specjalista: M. Sudor  
CFLOOR opracował Specjalista: M. Sudor

Data sondazu: 2019.05.28  
Data oprac.: 2019.05.30  
Data wydruku: 2019.05.30

Sprawdził - Z-ca Naczelnika W.P.M.: D. Matusiak

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

URZĄD MORSKI W SZCZECINIE  
Wydział Pomiarów Morskich  
71-727 Szczecin, ul. Światowida 16c  
tel. 91 44 43 360, 370, 371  
fax 91 421 52 33

Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Dziwnów - 500