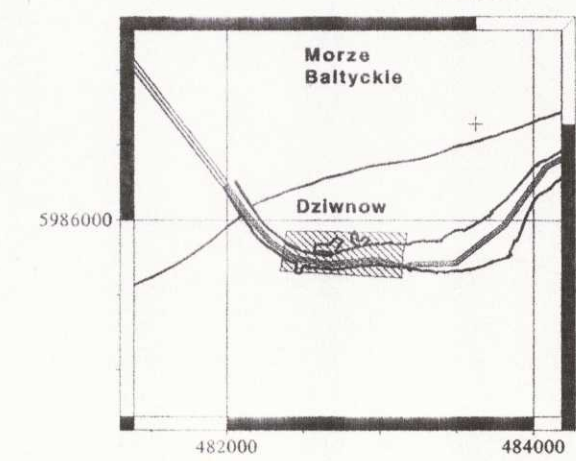


<div><div></div><div>- Projektowany rejon prac czerpalnych</div></div>	
Kubatura:	1 740 m ³
Głębokość projektowana:	4.5m
Szczecin, dn. 19.08.2019r.	



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE Wydział Pomiarów Morskich	
Współrzędne w układzie WGS'84-UTM System pozycyjny: GPS-RTK Sondowano echosondą EM 3002D Statek: k/h "Wega"	Tytuł: Port Dziwnów / Tor wodny: główki - most - ark 2.
Legenda: Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody. Punkt głębokościowy znajduje się pośrodku liczby. Rząd cyfr górniodziwny na nb. wskazuje grzyby nb. Następny rząd cyfr górniodziwny w odł. 1,3m od nb. Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich. - - - - - podwodny kabel	Nr planu: 207 / 2019-E Skala: 1: 1000 Egz.nr: 1 Pomiar wykonał Inspektor: M. Baryłka NEPTUNE opracował Specjalista: M. Sudot CFLOOR opracował Specjalista: M. Sudot Sprawdził - Z-ca Naczelnika W.P.M.: D. Matusiak Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.: A. Dolgopolow Data sondazu: 2019.05.28 Data oprac.: 2019.05.30 Data wydruku: 2019.05.30
Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Dziwnów - 500	