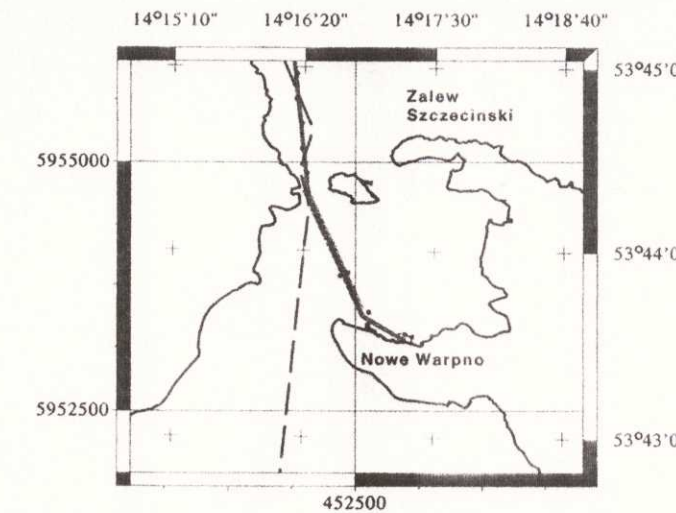


<div> <div></div> <div>- Projektowany rejon prac czerpalnych</div> </div>	
Kubatura:	16 540 m ³
Głębokość projektowana:	3.0m
<div> <div>Szczecin, dn. 04.07.2019r.</div> <div>Dot. planów sondażowych - 234,235/2019-E</div> </div>	



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE Wydział Pomiarów Morskich		Nr planu: 234 / 2019-E Skala: 1: 2000 Egz.nr: 1
Współrzędne w układzie WGS'84 → UTM System pozycyjny: GPS - RTK Sondowano echosondą EM 3002D Statek: k/h "Kastor"		Tytuł: TW Nowe Warpno / db7 - port - ark.1
LEGENDA: Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody. Punkt głębokościowy znajduje się pośrodku liczby, która określa głębokość. Rząd cyfr główniejszy na nb. wskazuje gł przy nb. Następnym rzęd cyfr główniejszy w odł. 1,3m od nb. Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich. ~~~~~ - podwodny kabel		Pomiar wykonał Inspektor: <i>P. Piotrowski</i> NEPTUNE opracował Inspektor: <i>P. Piotrowski</i> CFLOOR opracował Inspektor: <i>M. Barytka</i> Sprawdził - Z-ca Naczelnika Wydziału: <i>D. Matusiak</i> Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.: <i>A. Dołgopół</i> Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Trzebiez - 507
		Data sondazu: 2019.06.11 Data oprac.: 2019.06.13 Data wydruku: 2019.06.13

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