

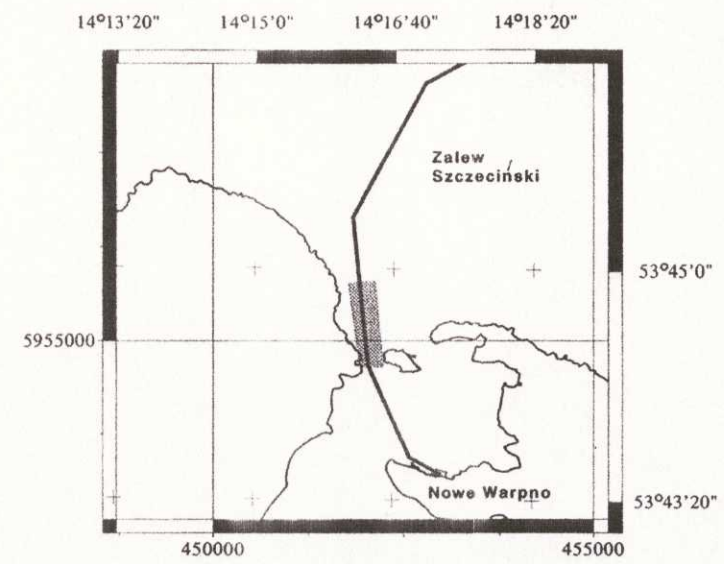
1:2000

- Projektowany rejon prac czerpialnych

Kubatura: 4 185 m<sup>3</sup>

Głębokość projektowana: 3.0m

Szczecin, dn. 04.07.2019r.



<b>URZĄD MORSKI W SZCZECINIE</b> Wydział Pomiarów Morskich	
Współrzędne w układzie WGS'84+UTM System pozycyjny: GPS - RTK Sondowano echosonda EM 3002D Statek: k/h "Wega"	
<b>LEGENDA:</b> Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody. Punkt głębokościowy znajduje się pośrodku liczby, która określa głębokość. Rząd cyfr gwiodczony na nb. wskazuje gł przy nb. Następny rząd cyfr gwiodczony w od. 1,3m od nb. Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich. - - - - - podwodny kabel	
Nr planu: 228 / 2019-E Skala: 1: 2000 Egz.nr: 1	
Tytuł: TW Nowe Warpno / pł. gran. 9 - db. 7 - ark.2	
Pomiar wykonał Inspektor: A. Gancarczyk	Data sondazu: 2019.06.05
NEPTUNE opracował Inspektor: A. Zawadzka	Data oprac.: 2019.06.06
CFLOOR opracował Inspektor: A. Zawadzka	Data wydruku: 2019.06.07
Sprawdził-Z-ca Naczelnika W.P.M.: D. Matusiak	
Zatwierdził- Naczelnik W.P.M.: A. Dęgopół	
Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Trzebież - 507	



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