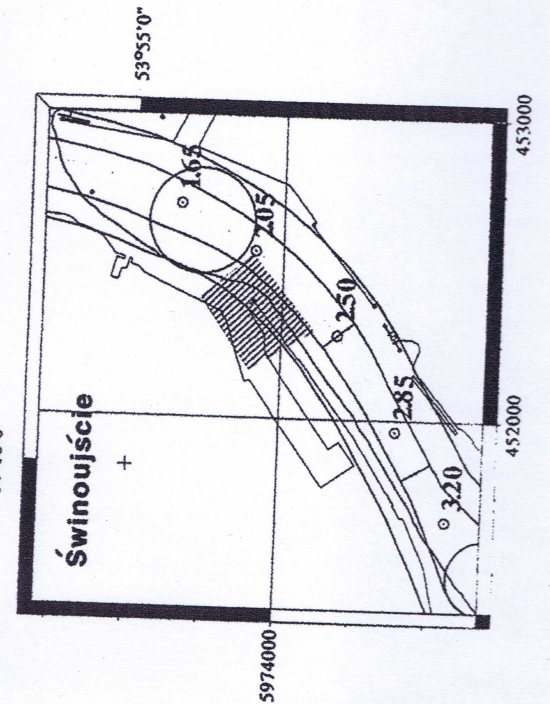




20 25m



**URZĄD MORSKI W SZCZECINIE**  
**Wydział Pomiarów Morskich**

Współrzędna w układzie WGS84 → UTM  
 System pozycyjny: GPS-RTK  
 Sondowano echosondą EM 3002D  
 Statek: k/h "Kastor"

**LEGENDA:**  
 Głębokości w metrach odniesiono do średniego stanu wody.  
 Punkt głębokościowy znajduje się w środku liczby,  
 która określa głębokość.  
 Rzęd cyfr 0-9 widoczny na nb. wskazuje 0f przy nb.  
 Następną rzęd cyfr 0-9 wykazano w odł. 1,3m od nb.  
 Inne znaki i skróty konwencjonalne wg map morskich.  
 ^-^ - podwodny kabel

**Tytuł: Port Świnoujście**  
 Pomiar wykonał St. Inspektor: B. U  
 NEPTUNE opracował St. Inspektor:  
 CFLOOR opracował Specjalista: K.  
 Sprawdził - Zastępca Naczelnika:  
 Zatwierdził - Naczelnik W.P.M.:

Średni stan wody wg wodowskazu w porcie Świnoujście

5974050  
 14°16'34"  
 452450

5974000  
 14°16'32"

14°16'30"

5974950

14°16'28"

Nb. Nr 11

Nb. Nr 12

Nb. Nr 13

Nb. Nr 10