



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, 4343826 fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

PM-I-4140/1/ 39 /15

Sprawozdanie z badania dna

Rejon :

Port Szczecin, nabrzeża SUM

Kontrahent:

DBM

Data wykonania badań :

Sonar: 21-04-2015 r.

Trałowanie:

akustyczne, sonar Edgetech DF4200

Planszet sondażowy:

041/2015-E

Sondaż:

22-07-2015 r.

System pozycyjny :

DGPS WGS 84

Echosonda:

DESO-25

Objekty znalezione na danym akwenu

Lp.	Nieczystość/obiekt	numer katalogowy	Szerokość geograf. [stopnie min]	Długość geograf. [stopnie min]	Obraz graficzny	Opis na mapie	Głębokość dna [m]	Uwagi [m] D - dłg. S - szer. H - wys.
1	ob01	Target-421-1	53 28.051717 N	014 36.090756 E	Target-421-1	ob01	5.0	H=1.8
2	ob02	Target-421-2	53 28.051387 N	014 36.089042 E	Target-421-2	ob02	5.0	H=0.8
3	ob03	Target-421-3	53 28.034953 N	014 36.093534 E	Target-421-3	ob03	5.6	H=2.1 3xobiekty
4	ob04	Target-421-4	53 27.980723 N	014 36.085184 E	Target-421-4	ob04	11.2	D=6.6
5	ob05	Target-421-5	53 28.023378 N	014 36.083519 E	Target-421-5	ob05	5.1	H=0.8 D=1.3 S=0.6
6	ob06	Target-421-6	53 28.148254 N	014 36.138752 E	Target-421-6	ob06	4.7	H=0.6 D=0.9 S=1.2
7	ob07	Target-421-7	53 27.968276 N	014 36.072647 E	Target-421-7	ob07	11.2	H=0.3 D=1.7
8	ob08	Target-421-8	53 27.965482 N	014 36.059659 E	Target-421-8	ob08	9.4	H=0.2 D=3.8
9	ob09	Target-421-9	53 28.009443 N	014 36.093592 E	Target-421-9	ob09	10.5	H=0.3 D=4.3
10	ob10	Target-421-10	53 27.996983 N	014 36.093076 E	Target-421-10	ob10	10.3	H=1.3 D=9.6
11	op01	Target-421-11	53 28.015392 N	014 36.098417 E	Target-421-11	op01	9.9	H=0.3 D=1.2 S=0.8
12	op02	Target-421-12	53 28.022233 N	014 36.079734 E	Target-421-12	op02	4.9	H=0.2 D=0.7 S=0.9
13	op03	Target-421-13	53 28.020147 N	014 36.085176 E	Target-421-13	op03	5.7	H=0.4 D=1.0
14	op04	Target-421-14	53 28.019222 N	014 36.082474 E	Target-421-14	op04	5.6	H=0.2 D=0.8
15	op05	Target-421-15	53 27.963556 N	014 36.064286 E	Target-421-15	op05	10.1	H=02. D=0.6
16	op06	Target-421-16	53 28.087748 N	014 36.108134 E	Target-421-16	op06	4.9	H=0.3 D=0.6 S=0.5
17	op07	Target-421-17	53 28.106513 N	014 36.139594 E	Target-421-17	op07	11.2	H=0.4 D=0.9 S=1.0
18	op08	Target-421-18	53 28.116678 N	014 36.147182 E	Target-421-18	op08	10.2	H=0.4 D=1.0 S=0.9

Szczecin, dn. 28-07-2015 r.

z up. Dyrektora Urzędu Morskiego
w Szczecinie

Andrzej Dołgopółow
Naczelnik Wydziału Pomiarów Morskich