



## URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4403523, fax: +48 91 4403441, e-mail: jrajecka@ums.gov.pl

Znak: PO-II - 370/ZZP-3/24/11

Szczecin, dnia 19.07.2011.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Sztuczne zasilanie plaży w Dziwnowie km :389.00 390.40 ” nr sprawy PO-II-370/ZZP-3/24/11

Dnia 15 lipca 2011r. wpłynęły do Zamawiającego pytania następującej treści:

**W związku z ogłoszonym postępowaniem o zamówienie publiczne nr PO-II-370/ZZP-3/24/11 dotyczącym sztucznego zasilania plaży w Dziwnowie km 389.00-390.40 uprzejmie prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:**

- 1) jakie są głębokości dna na polu poboru nr 1 ?
- 2) jaki rodzaj materiału przeznaczonego do zasilania plaży występuje na polu poboru nr 1 i 2 (rodzaj, granulacja)?
- 3) Czy Zamawiający posiada dane dotyczące batymetrii dna w strefie przybrzeżnej (odległość od brzegu do 800m) na odcinku plaży objętym zasilaniem?

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113 poz. 759) Zamawiający, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, wyjaśnia co następuje:

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Głębokości dna w rejonie pola poboru nr 1 wynoszą od 10,0 m do 13,0 m

### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

Charakterystyka granulometryczna osadów piaszczystych pola poboru nr 1 podana została w załączonej poniżej tabeli

Lp. próbki	Nr rdzenia badawczego	Głębokość poboru próby (m pod dnem morza)	Zawartość ziaren (%) w przedziałach określonych średnicą ziaren (mm)							Mediana M <sub>d</sub> (mm)	Odchylenie standardowe (±SD)	
			>4,0	4,0-2,0	2,0-1,0	1,0-0,5	0,5-0,25	0,25-0,125	0,125-0,063			< 0,063
1	16	0,15-0,20	0,00	0,47	0,30	1,19	25,27	46,33	25,18	1,26	0,1780	0,7248
2	16	0,50 - 0,55	0,00	0,00	0,00	0,89	27,79	46,24	23,88	1,20	0,1823	0,6927
3	16	1,00-1,05	0,00	0,00	0,00	0,57	37,19	45,56	16,00	0,68	0,2112	0,6414
4	16	1,80-1,85	0,00	0,00	0,00	1,19	29,22	57,84	10,49	1,26	0,2029	0,6027
5	16	2,10-2,15	0,00	0,00	0,10	1,06	37,63	54,00	6,20	1,01	0,2233	0,5582
6	17	0,00-0,10	1,46	1,18	1,03	3,88	27,15	54,12	9,62	1,56	0,2111	0,8175
7	17	0,55-0,60	0,00	0,00	0,00	0,30	9,21	61,88	26,99	1,62	0,1540	0,5628
8	17	0,85-0,90	0,00	0,00	0,00	0,35	31,19	53,37	13,12	1,97	0,2006	0,6210
9	17	1,50-1,55	0,00	0,38	0,80	14,48	64,15	14,82	4,21	1,16	0,3422	0,6857
10	17	1,80- 1,85	0,00	0,00	0,00	0,87	51,81	42,92	3,54	0,86	0,2548	0,5014
11	17	2,50-2,60	0,00	0,10	0,10	1,28	79,41	17,20	0,92	0,99	0,3045	0,3984
12	17	3,10-3,20	0,00	0,00	0,00	0,45	55,38	41,32	2,00	0,85	0,2593	0,4510
13	20	0,10-0,15	0,00	0,98	1,37	2,04	16,00	72,28	6,22	1,11	0,1944	0,5730
14	20	0,45 - 0,50	0,00	0,90	1,06	2,78	16,85	66,97	10,60	0,84	0,1901	0,6364
Wartości średnie			0,10	0,29	0,34	2,24	36,30	48,20	11,36	1,17	0,2221	0,6048

Pole poboru nr 2 – piasek drobny

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Głębokości dna w strefie przybrzeżnej (odległość od brzegu do 800 m) na odcinku plaży objętym zasilaniem wynoszą od 7.0 m do 9.0 m.