

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia:

Pomiary batymetryczne pn: „Ochrona brzegów morskich na wysokości miejscowości Łeba, Rowy, Ustka”

Zakres opracowania:

Pełna batymetria dna morskiego wraz z autoryzacją w km: 180,00 – 183,0 (Łeba); 220,00 – 215,00 (Rowy); 230,70 – 233,940 (Ustka) w strefie pomiędzy linią brzegu morskiego a linią usytuowaną ok. 200m od odmorskiej podstawy projektowanych progów podwodnych w siatce 5x5 m.

1. Ustalenia szczegółowe dla oceny monitoringu środowiskowego:

1.1. podstawę prawną, zakres przeprowadzenia oceny oraz opisanie wyników określają:

- a) Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach nr: RDOŚ-Gd-WOO.4211.7.15.2011.ER; RDOŚ-Gd-WOO.4211.7.15.2011.ER oraz RDOŚ-Gd-WOO.4211.7.15.2011.ER, wydanych Przez RDOŚ w Gdańsku dla przedsięwzięć w ramach projektu „Ochrona brzegów morskich na wysokości m. Łeba, Rowy, Ustka”.

2. Dokumentacja z monitoringu przyrodniczego powinna zawierać:

- a) Autoryzację sondaży;
 - b) Analizę porealizacyjną polegającą na określeniu w sposób graficzny zmian w sondażach po między sondażem z 2017 roku a obecnym;
2. Wykonawca przekaże 2 egzemplarze dokumentacji w wersji papierowej oraz 1 egzemplarz w wersji elektronicznej (PDF, DWG lub DXF lub SHP).

Załączniki:

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21.11.2011 r znak. RDOŚ-Gd-WOO.4211.7.15.2011.ER.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16.11.2011 r znak. RDOŚ-Gd-WOO.4211.6.13.2011.ER.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21.10.2011 r znak. RDOŚ-Gd-WOO.4211.3.12.2011.ER.
4. Pomiar batymetryczny próg podwodny Łeba;
5. Pomiar batymetryczny próg podwodny Rowy;
6. Pomiar batymetryczny próg podwodny Ustka;