

## HS Rewal

Prace utrzymaniowe na brzegu morskim

Dwukrotny monitoring, dwukrotne zasilanie, wykonanie sztucznych kinet

**U**

Działanie dotyczy sztucznego zasilenia brzegu . Refulacja stanowi metodę najmniej inwazyjną dla przyrody gdyż nie wymaga lokalizacji zabudowy hydrotechnicznej w strefie brzegu. Niemniej znacznie wpływa na przepływ rumowiska dennego, jej stosowanie jest wynikiem często lokalizacji obiektów hydrotechnicznych zaburzających przepływ rumowiska, sam proces może prowadzić do znaczącego zachwiania równowagi hydrodynamicznej. Pozyskiwanie materiału z dna wpływa na bilans rumowiska zaburza tzw. ciągłość rumowiska (zasada zachowania masy) i może być przyczyną nasilenia procesów erozji zwłaszcza strefy dna morskiego oraz brzegów i plaży. Działanie w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski PLH320017 - brak istotnych negatywnych oddziaływań. Inwestycja w granicach obszaru Natura 2000 Zatoka Pomorska PLB990003 i Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002- zajmuje niewielką powierzchnię ww. obszaru, brak istotnych negatywnych oddziaływań, może powodować pogorszenie stanu żerowisk ptaków, oddziaływanie nie ma istotnego znaczenia w skali całego obszaru. W związku z powyższym działanie stanowi umiarkowanie korzystną opcję środowiskową.