



Plan orientacyjny, skala 1: 50 000

Wykaz współrzędnych zajęcia wód morskich widocznych na arkuszu

Numer punktu	WGS 84 EPSG:4326	
	N_WGS84	E_WGS84
3	54°34'26.2327"N	16°46'57.9124"E
4	54°34'24.9570"N	16°47'00.2352"E
5	54°34'24.6801"N	16°46'59.5581"E
6	54°34'23.5803"N	16°46'56.2805"E
7	54°34'22.5043"N	16°46'52.9822"E
8	54°34'22.3502"N	16°46'52.3500"E
9	54°34'24.9981"N	16°46'49.0008"E
10	54°34'24.3991"N	16°46'46.0585"E

- LEGENDA**
- granice terenu obętego wnioskiem
  - trasa linii 220 kV - część morska - obszar, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust.1 i 22 ust.2 pkt 1 i pkt 2 specustawy przesyłowej (obejmujący obszar odpowiadający średnicy kabla podmorskiego lub rury osłonowej, w której ten kabel będzie zainstalowany)
  - ☒ obszar, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i ust. 5 (ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości na czas określony)
  - ⊕ 8 współrzędne geocentryczne geodezyjne - linii rozgraniczających teren przeznaczony pod budowę inwestycji lokalizowanej w polskich obszarach morskich

Autorska projektowa:

**SPIE PROJMORS**  
Biuro Projektów Budownictwa Morskiego

Zamawiający: **RWE** RWE Offshore Wind Poland Sp. z o.o.  
ul. Dożynny 21  
75-200 Słupsk

Planowane zadanie: **Budowa infrastruktury przyłączeniowej FEW BALTIC II - część morska**

Skala: 1:1000 Data: marzec 2023

Tytuł projektu: **ZALĄCZNIK NR 1 do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowych - arkusz 1**