



Farma Wiatrowa Jasna

Farma składać się będzie z 39 turbin Vestas V126 w wariantach 3,3 MW oraz 3,45 MW, posadowionych na 117 i 137-metrowych wieżach. Projekt obejmuje budowę podstacji transformatorowej, podstacji kompensacyjnej oraz poprowadzenie podziemnej linii, między farmą wiatrową a Gdańskiem, o długości 70km i napięciu 110kV.

Inwestor: Wind Farm Polska III

Lokalizacja: Jasna k/Malborka

Czas realizacji: 2019 - w trakcie

Generalny Wykonawca: Aldesa Polska

Zakres usług:

- 🏠 Weryfikacja dokumentacji
- 🏠 Wielobranżowy Nadzór Inwestorski
- 🏠 Nadzór BHP



COSTA PROJECT
architects & engineers