



Status realizacji inwestycji PSE – Woj. Pomorskie

Plan rozwoju sieci przesyłowej na Pomorzu



20 STRATEGICZNYCH INWESTYCJI PSE
W ROZWÓJ KSE NA POMORZU



6 NOWYCH I ROZBUDOWYWANYCH
OBIEKTÓW STACYJNYCH



14 REALIZOWANYCH LINII PRZESYŁOWYCH
(nowobudowane i modernizowane)



6 WYPROWADZENIE MOCY Z ELEKTROWNI JĄDROWEJ
(4 linie i 2 stacje elektroenergetyczne)



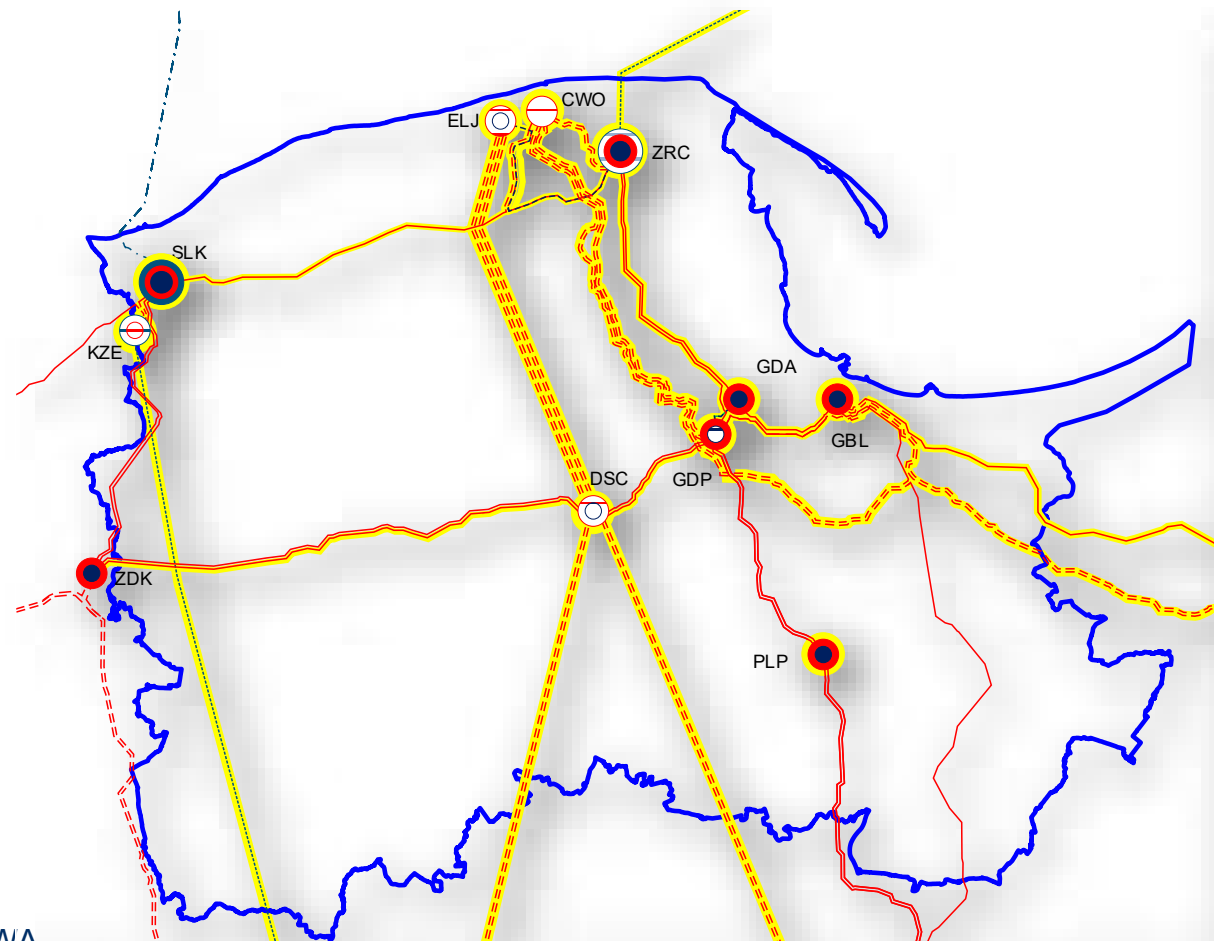
6 WYPROWADZENIE MOCY Z MORSKICH FARM WIATROWYCH
(4 linie i 2 stacje elektroenergetyczne)



5 MODERNIZACJA ENERGETYCZNEJ SZYNY PÓŁNOCNEJ
(4 modernizowane / przebudowane linie i 1 modernizowana stacja)



3 BUDOWA PODMORSKIEGO POŁĄCZENIA HVDC POLSKA-LITWA
(rozbudowa 1 stacji, budowa 1 kabla podmorskiego i 1 połączenia lądowego)





Budowa SE Choczewo Harmonogram prac i wykorzystywane drogi

Zrealizowane prace

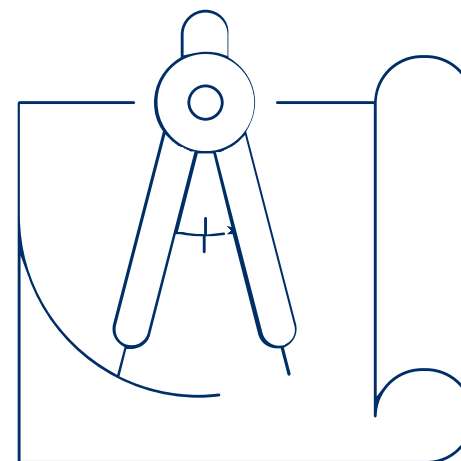
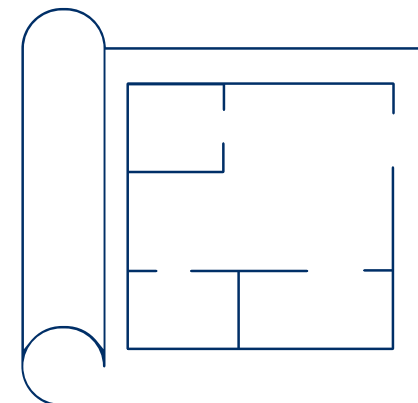
➔ Wycinka

Wycinka drzew w ramach przygotowania terenu pod budowę.

➔ Niwelacja terenu

W kwietniu przywieziono sprzęt i rozpoczęto **prace związane z niwelacją terenu**.

W trakcie prac ziemnych, **archeolog** stwierdził, że na nieruchomości mogą znajdować się m.in. **fragmenty palenisk i ceramiki łużyckiej**.



Badania archeologiczne

➔ Przerwa w pracach budowlanych: maj – lipiec

PSE przeprowadzą badania, które określą wartość historyczną znalezisk.

PSE zgłosiły odkrycie do Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, który zdecydował o **tymczasowym wstrzymaniu** prac budowlanych.

➔ Planowane wznowienie prac – sierpień

Przygotowano **plan kontynuacji prac budowlanych** przy uwzględnieniu planowanych badań archeologicznych.

Inwestor uzyskał **pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych**, które pozwolą na zabezpieczenie i konserwację odkrytych obiektów. **Wybrano wykonawcę**.

Zakładane **wznowienie prac na początku sierpnia**, po przebadaniu pierwszych fragmentów nieruchomości.





| Dziękujemy za uwagę