

Projekt GPZ Przyjaźń



Projekt: budowa stacji 400/110 kV Gdańsk Przyjaźń, w ramach której przewidziano wykonanie prac w zakresie budowy rozdzielni 400 kV w technologii napowietrznej. Rozdzielnia ta będzie powiązana z siecią 400 kV za pomocą powiązań liniowych: jednego toru z kierunku stacji Żarnowiec, jednego toru z kierunku stacji Gdańsk Błonia, dwóch torów z kierunku nowo projektowanej stacji Pelplin oraz jednego toru z kierunku nowo projektowanej stacji Żydowo Kierzkowo. Stacja zlokalizowana jest w województwie pomorskim. Inwestycja jest częścią większego zadania – budowy linii Gdańsk Przyjaźń - Żydowo Kierzkowo – Słupsk wraz z budową stacji w tym ciągu liniowym, której celem jest stworzenie warunków do wyprowadzenia mocy z OZE poprzez umożliwienie podłączenia farm wiatrowych przy zachowaniu bezpieczeństwa niezawodności dostaw energii elektrycznej.

Dystrybutor Cubis-Systems firma Sitel Poland dostarczyła Multiducty na inwestycję GPZ Przyjaźń. Inwestorem były Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Wykonawcą inwestycji była firma Pinggao Group Co Ltd.

Multiducty dostarczono w dwóch rozmiarach 9 i 6-otworowe. Ilość łączna ok. 1200 m plus dodatkowo kształtki systemowe.

Z dostarczonych elementów były wykonane wszystkie przepusty kablowe pod drogami na terenie stacji. Na życzenie zamawiającego zostało przeprowadzone szkolenie z instalacji na budowie.

