



- Legenda:**
- oś projektowanej linii napowietrznej 110 kV
 - oś istniejącej linii napowietrznej 110 kV
 - oś linii napowietrznej SN i nn podlegającej kablowaniu
 - projektowany słup mocny linii 110 kV
 - istniejący słup mocny linii 110 kV
 - projektowany słup przelotowy linii 110 kV
 - istniejący słup przelotowy linii 110 kV
 - nr xx/bx
 - nr słupa projektowanego / istniejącego
 - granicze administracyjne gmin

Opracował:					Data:
Projektował: Piotr Rochon	Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0318/PBE/18			wrzesień 2019
Sprawił: Paweł Szwarczewski	Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0312/PWBE/17			Opracowanie:
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis		koncepcja
Tytuł rysunku:					Skala:
Mapa poglądowa linii 110 kV relacji:					1:10 000
Nowy Dwór Gdański – Kąty Rybackie Ark. 5/5					Rewizja:
					– – – – –
					Rysunek nr:
					158/2019-K-01.05