

# LEGENDA:

- Istniejący przewód jezdny Dj100mm2
  - Istniejąca lina nośna Cu95mm2
  - Istniejąca poprzeczka przewodu jezdnego Dj100mm2
  - Istniejąca poprzeczka liny nośnej Cu95mm2
  - Istniejący słup trakcyjno-oświetleniowy
  - Słup Tymczasowy ustawiony na czas remontu
  - Istniejący odłącznik punktu zasilającego
  - Istn. Połączenie wyrównawcze sieci dolnej międzytorowe i międzytorowe
  - Proj. Połączenie wyrównawcze sieci dolnej międzytorowe i międzytorowe
  - Połączenie wyrównawcze sieci górnej – mostek elektryczny
  - Istniejące ramię izolowane odciągowe
  - Istniejąca Kompensacja sprężynowa TENSOREX 900/800
  - Projektowany Ogranicznik niskonapięciowy w obudowie z tworzywa sztucznego
  - Projektowane uszyszanie
- Demontaż / Odtworzenie:**
- Przewód jezdny Dj100mm2
  - Lina nośna Cu95mm2
  - Poprzeczka przewodu jezdnego Dj100mm2
  - Poprzeczka liny nośnej Cu95mm2
  - Słup trakcyjno-oświetleniowy
  - Połączenie wyrównawcze sieci górnej – mostek elektryczny
  - Długość odcinka przewodu jezdnego Dj100mm2
  - Długość odcinka liny nośnej Cu95mm2
  - Ramię izolowane odciągowe
  - Połączenie wyrównawcze – Przyrząd Wyrównawczy

Nazwa i adres obiektu:			
Przebudowa Mostu Siennickiego nad Martwą Wisłą w Gdańsku			
Adres obiektu:			
kraj Polska, województwo pomorskie, powiat gdański, gmina m. Gdańsk			
Etap:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Zawit:			
10 / 11			
Nazwa rysunku:			
SCHEMAT SIECI TRAKCYJNEJ			
Projektant / Opracowanie:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Olizarowicz	POM/0009/POE/09	WIELKONAPIĘCIOWA I NISKONAPIĘCIOWA ELEKTRYCZNA I ELEKTROTECHNICZNA	
Wykonawca / Opracowanie:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
mgr inż. Kamili Zwierzyński	POM/0008/PWOE/14	WIELKONAPIĘCIOWA I NISKONAPIĘCIOWA ELEKTRYCZNA I ELEKTROTECHNICZNA	
Skala:	Data:	Nr rysunku:	Nr strony:
1:500	02.2025	ET-300	