


Legenda:

- projektowana linia kablowa nn
- istniejąca linia kablowa nn
- projektowana mufa kablowa nn
- istniejąca linia kablowa nn - do demontażu
- Z3202517 istniejące złącze kablowe
- podział sieci
- istniejący słup linii napowietrznej

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do prac w terenie należy poprawnie zidentyfikować istniejące elektroenergetyczne linie napowietrzne i kablowe nN oraz SN,
- Na schemacie przedstawiono tylko schemat przebudowywanego fragmentu sieci pomiędzy stacjami transformatorowymi,
- Na schemacie oznaczono linie kablowe wymagające przebudowy,
- Podany typ osprzętu kablowego w projekcie jest przykładowy, Użyte materiały powinny być zgodne ze standardami i prekwalfikacją Energa Operator.

PROJEKTANT:  DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl				
INWESTOR: WÓJT GMINY STUDZIENICE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice				
NAZWA INWESYCJI: BUDOWA TRASY PIESZO - ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ-STUDIENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G do umowy nr R/24/089846				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT PRZEBUDOWY KOLIZJI E2 - nN		BRANŻA: ENE	FAZA: PT	
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. MAREK WYSOCKI	UPRAWNIENIA POM/0098/PBE/18	PODPIS	SKALA -
OPRACOWAŁ:			DATA 11.2025	
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. ARTUR CEREK	POM/0004/PWOE/14	NR RYS. E.02.2	