



⊕ - połączenia skręcane
■ - połączenia spawane

- 1) — Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 2) — Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x4
- 3) — Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 4) — Przewód uziemiający LgY 1x16mm²
- 5) — Przewód uziemiający LgY 1x70mm²
- 6) — Przewód uziemiający LgY 1x35mm²

TEMAT INWESTYCJI: Przebudowa sieci elektroenergetycznej średniego oraz niskiego napięcia wraz z budową stacji transformatorowej wolnostojącej do zasilania istniejących oraz projektowanych budynków na działkach ewid. nr 577/1, 577/3, 582/1, 582/2, 519, 581, 579/1, 358/4, 509, 583/1, 579/4, 578 położonych w miejscowości Gręboszów			
ADRES INWESTYCJI: nr 577/1, 577/3, 582/1, 582/2, 519, 581, 579/1, 358/4, 509, 583/1, 579/4, 578 Gręboszów			
PROJEKTANT ELEKTRYKI:	mgr inż. Paweł Piękoś nr upr. w specjalności elektrycznej PDK/0096/POOE/09		
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		PLAN INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ STACJA TRAFO	
BRANŻA: elektryka	DATA: 04.2022 R.	SKALA: 1:100	rys. nr: ST 1.5