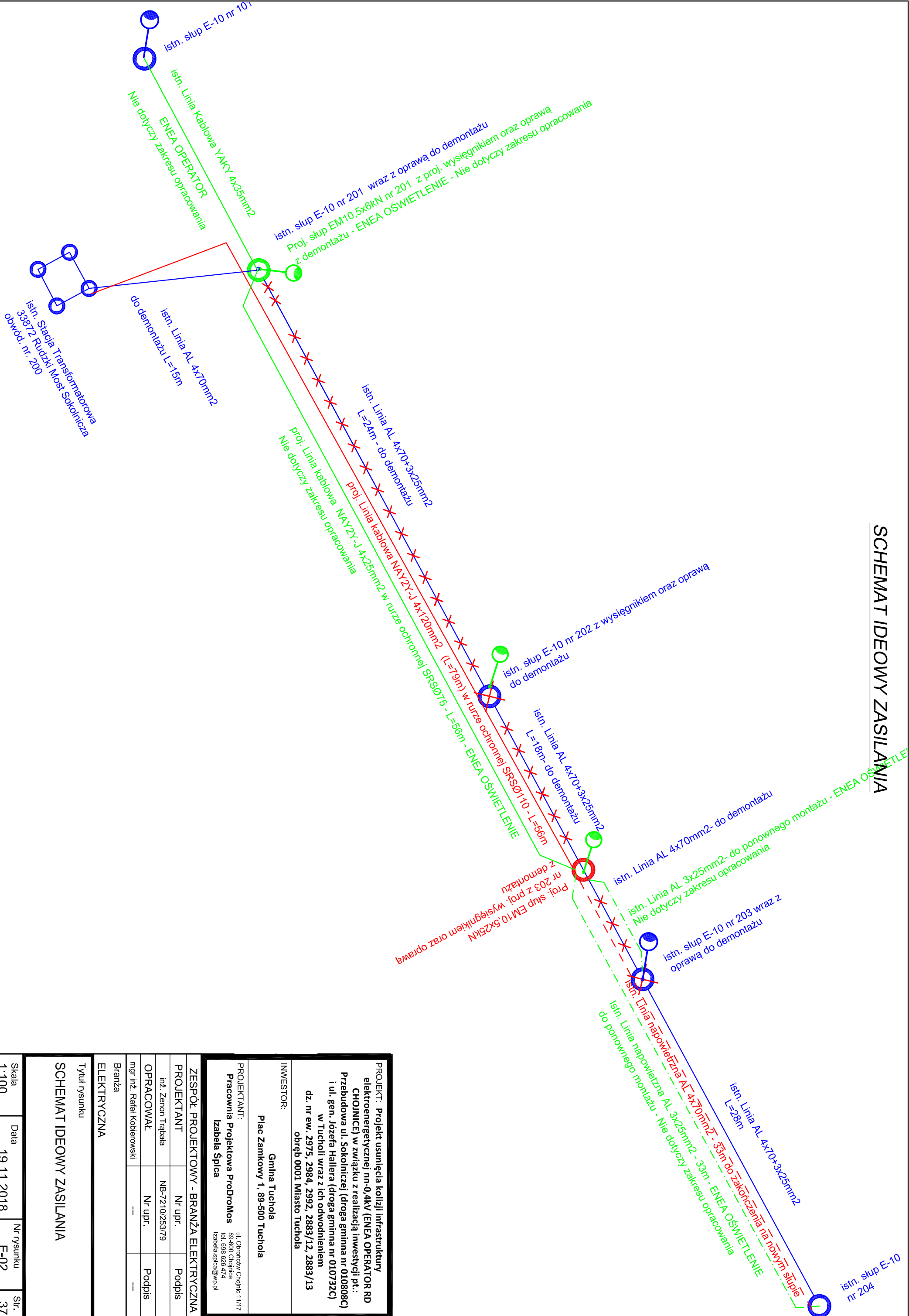


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA



| | | | |
|---|--------------------|--------------------|------------|
| PROJEKT: Projekt usunięcia kolizji infrastruktury elektroenergetycznej nn-0,4kV (ENEA OPERATOR RD CHOJNICE) w związku z realizacją inwestycji pt.: Przebudowa ul. Sokolniczej (droga gminna nr 010808C) i ul. gen. Józefa Hallera (droga gminna nr 010732C) w Tucholi wraz z ich odwodnieniem | | | |
| dz. nr ew. 2975, 2984, 2992, 2883/12, 2883/13 obręb 0001 Miasto Tuchola | | | |
| INWESTOR: | | | |
| Gmina Tuchola Plac Zamkowy 1, 89-500 Tuchola | | | |
| PROJEKTANT: | | | |
| Pracownia Projektowa ProDroMo Izabela Śpica | | | |
| ul. Obronców Chojnice 11/17 89-500 Chojnice tel. 698 626 474 izabela.spica@wp.pl | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA | | | |
| PROJEKTANT | Nr upr. | Podpis | |
| inż. Zenon Trąbala | NB-7210/253/79 | | |
| OPRACOWAŁ | Nr upr. | Podpis | |
| mgr inż. Rafał Kobiernowski | --- | --- | |
| Branża ELEKTRYCZNA | | | |
| Tytuł rysunku | | | |
| SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA | | | |
| Skala 1:100 | Data 19.11.2018 | Nr rysunku E-02 | Str. 37 |