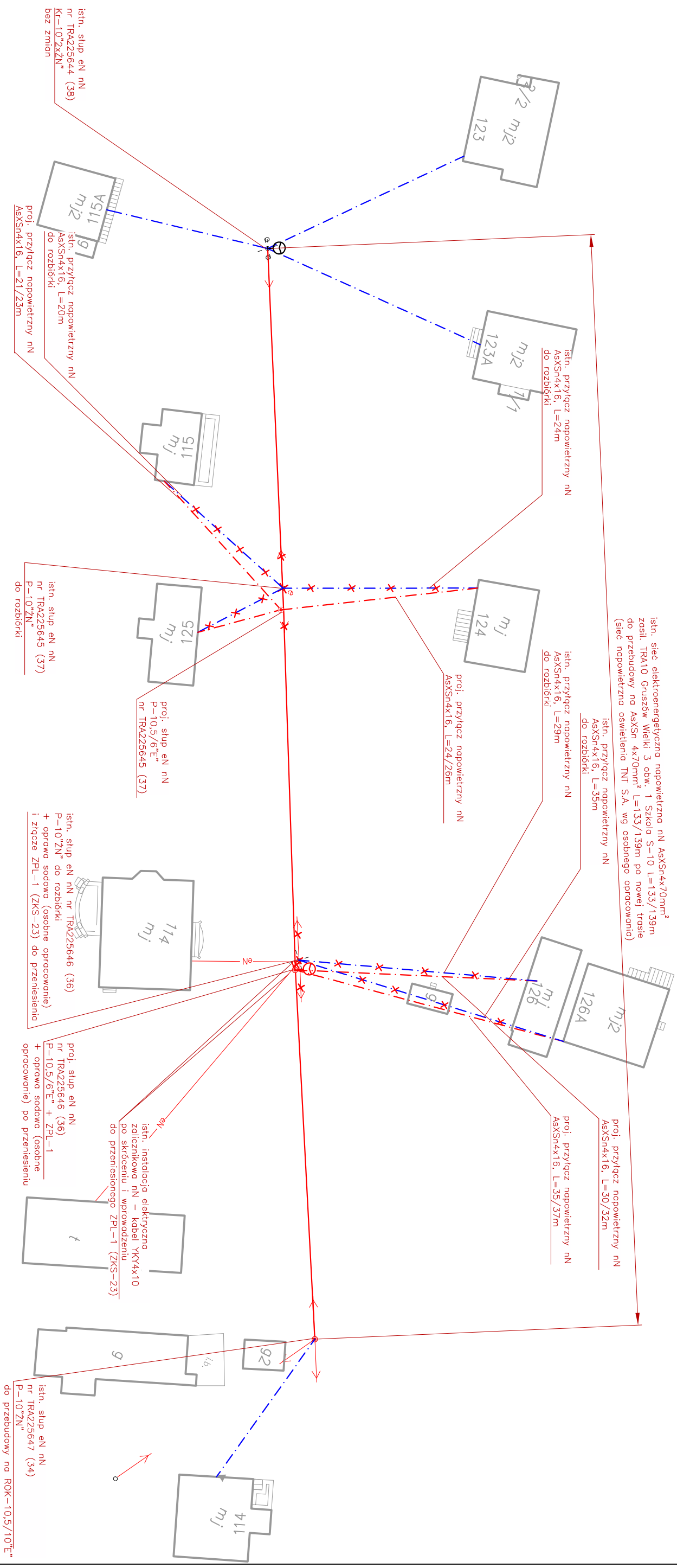


SCHEMAT SIECI ZGODNY Z PZT bez podkładu geodezyjnego

skala 1:500



Oznaczenia i uwagi:

- istn. stóp elektroenergetycznych wraz z przewodami napowietrznymi nN oraz oświetleniu do rozdzielni
- proj. stóp elektroenergetyczny wiatrowy
- proj. sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN AsXSn4x70 + proj. sieć oświetlenia wgn
- proj. przyłącze elektroenergetyczny napowietrzny nN AsXSn4x16
- istn. przyłącze elektroenergetyczny napowietrzny nN AsXSn4x16 bez zmian
- istn. przyłącze elektroenergetyczny napowietrzny nN do rozdzielni

Zarząd Powiatu Dąbrowskiego reprezentowany przez Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Walszawska 48 33-200 Dąbrowa Tarnowska		Jednostka projektowa Andrzej Oliszewski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa obiektu budowlanego: Rozbiórka sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN elektroenergetycznej napowietrznej nN w ramach zadania pn.: "Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sulków w m. Gruszów Wielki polegająca na budowie chłodnika wraz z odwodnieniem oraz poszerzeniem jezdni"			
3.3. Projekt techniczny			
Specjalność: elektryczna	Projektant: mgr inż. Henryk Mrówka	Nr uprawnień: U.N.N-2-83-6-17/187	Podpis:
Specjalność: elektryczna	Specjalizacja: mgr inż. Dominik Bek	Nr uprawnień: MAP/0030/PWBE/18	Podpis:
Nazwa rysunku: Schemat sieci zgodny z PZT bez podkładu geodezyjnego			
Data sporządzenia rysunku:		Skala:	Nr rysunku:
03.2024 r.		1:500	1