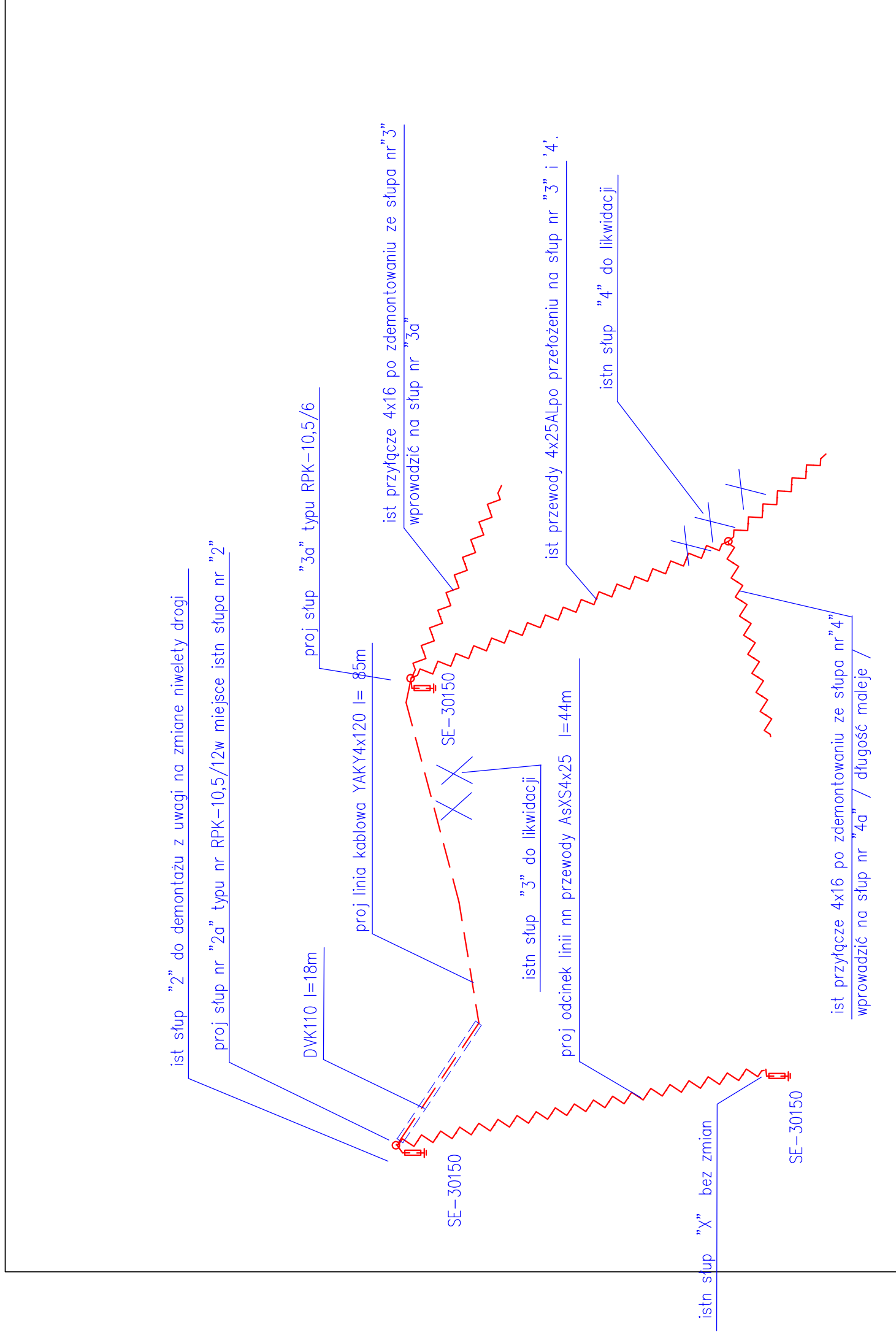


# PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY

1 : 500



## UWAGI I OBJAŚNIENIA :

- - - - - proj linia kablowa YAKY4x120 l= 85m
  - ~ ~ ~ ~ ~ proj linie nap nn
  - - - - - proj linia kablowa 15kV HAKFta 3x120 /wstawka l= 160m pkt C i D /
  - ✕ istn linie energetyczne do likwidacji
- Budowa podzielona została na dwa etapy :
- etap I ujęty na planach ark nr 2 i 3.
  - etap II ujęty na planach ark nr 1 i 4.
- Przebudowę sieci kolidujących z budową drogi między ul partyzantów i Brody wykonac zgodnie z normą N SEP-E-004 i N-SEP-E-003 pod nadzorem prac Enion. Projekt niniejszy nr B323A jest aktualizacją dokumentacji nr B-323 z lipca 2004r.

PRACOWNIA: "ELEKTRYKA-TELETECHNIKA" ZUB		43-300 Bielsko-Biała ul. Derkaczy 8	
INWESTOR: Urząd Miasta Ustroń ul Rynek 1.			
TEMA: Budowa drogi łączącej ul Partyzantów i Brody w Ustroniu.			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PECZĄTKA:	
Projektował : inż Jerzy Popek	190/79 K-c8		
Sprawił : mgr inż. Filip Majdak	53/78 B-B.		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN PRZEBUDOWY LINII SN I NN ORAZ OŚWIETLENIA KOLIDUJĄCYCH Z PROJ DROGĄ W USTRONIU.			
BRANŻA:	DATA:	08 2008	SKALA: 1:500
B-323A	elektryczna		NR RYS.: E04

ARKUSZ NR 4