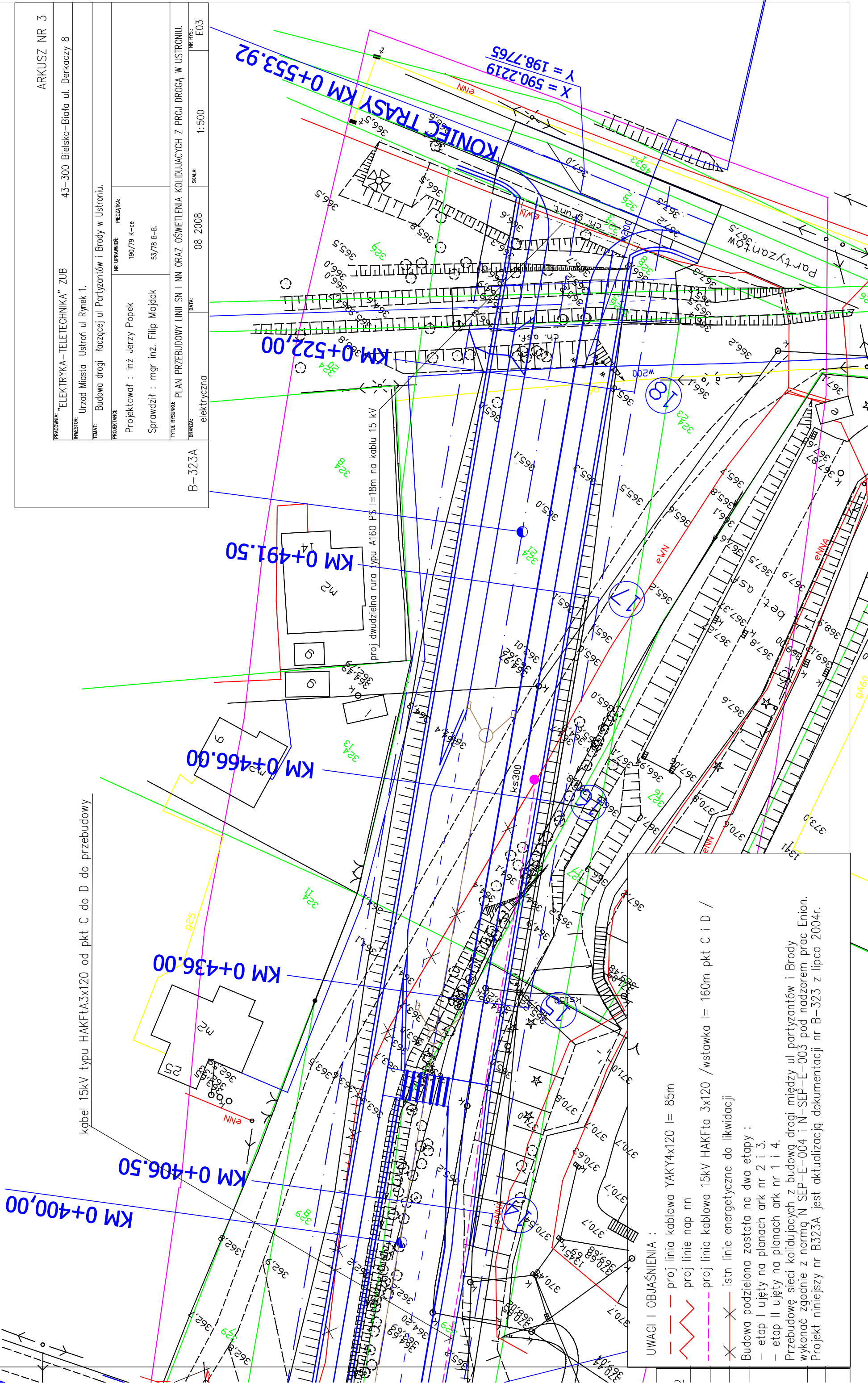


ETAP BUDOWY I  
-plan ark nr 2 i 3

ETAP BUDOWY II  
-plan ark nr 1 i 4

# PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY

## 1 : 500



kabel 15kV typu HAKFtA3x120 od pkt C do D do przebudowy

KM 0+400,00

KM 0+406,50

KM 0+436,00

KM 0+466,00

KM 0+491,50

KM 0+522,00

KONIEC TRASY KM 0+553,92  
X = 590,2219  
Y = 198,7765

B-323A	elektryczna	DATA: 08 2008	SKALA: 1:500	NR PRS: E03
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN PRZEBUDOWY LINII SN I NN ORAZ OŚMIETLENIA KOLIDUJĄCYCH Z PROJ DROGĄ W USTRONIU.				
PROJEKTANCI: inż Jerzy Popek				
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Filip Majdak				
NR UPRAWNIENIE: 190/79 K-oe				
PECZĄTKA: 53/78 B-B.				
INWESTOR: Urząd Miasta Ustroniu ul Rynek 1.				
PRACOWNIA: "ELEKTRYKA-TELETECHNIKA" ZUB				
ADRES: 43-300 Bielsko-Biała ul. Derkaczy 8				
ARKUSZ NR 3				

**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.