

PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY

1 : 500

kabel 15kV typu HAKFiA3x120 od pkt C do D do przebudowy

istn przyłącza ze słupa "6" wprowadzić na słup "6a"

KM 0+227.00

KM 0+252.00

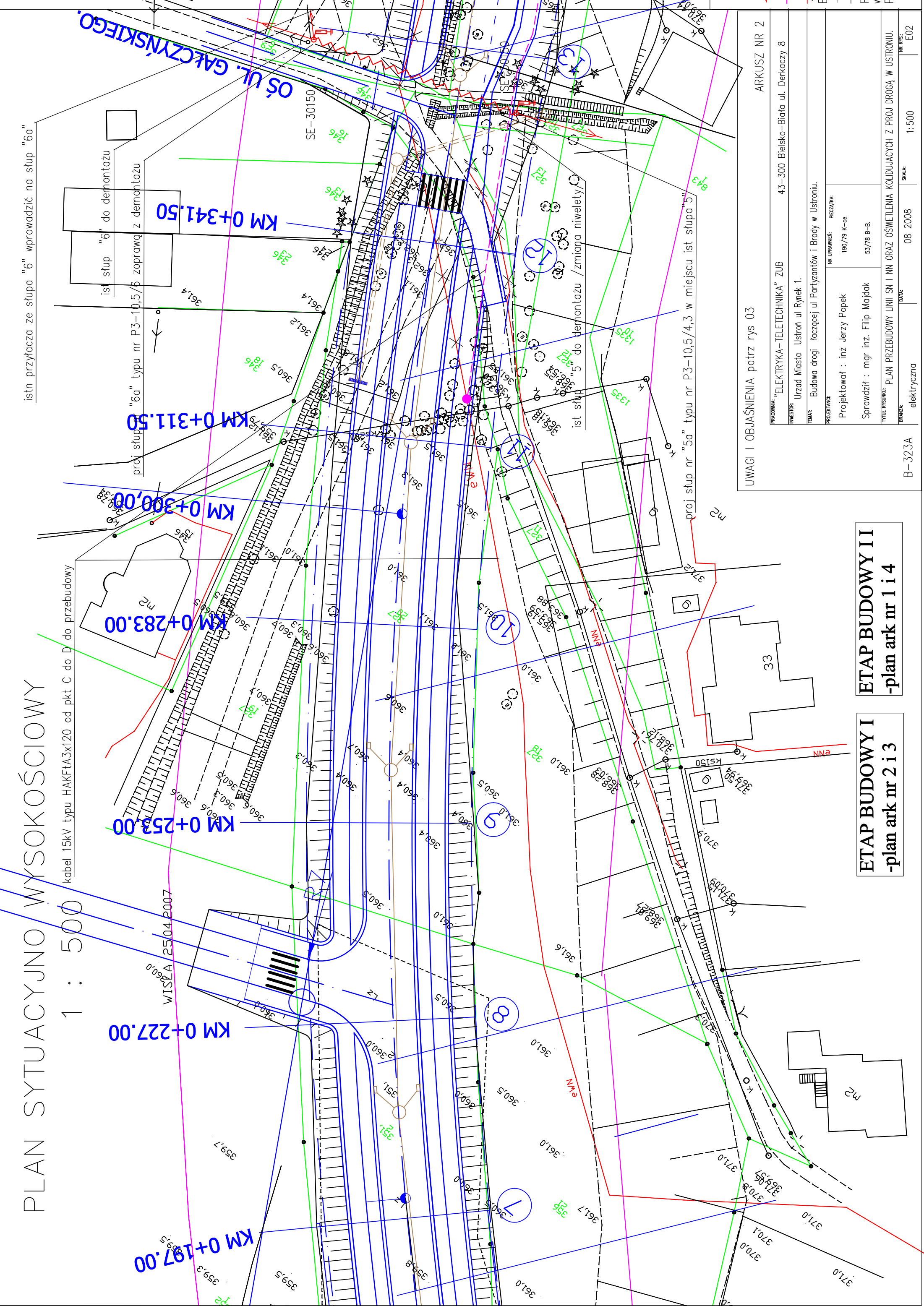
KM 0+283.00

KM 0+300.00

KM 0+311.50

KM 0+341.50

OS UL. GAŁCZYŃSKIEGO



UWAGI I OBJAŚNIENIA patrz rys 03

ARKUSZ NR 2

PRACOWNIA: "ELEKTRYKA-TELETECHNIKA" ZUB	INWESTOR: Urząd Miasta Ustroniu ul. Rynek 1.	PROJEKTANT: Projektant: inż. Jerzy Popek	NR UPRAWNIENI: 190/79 K-ce	PREZYSTAK: 53/78 B-B.
TEMAT: Budowa drogi łączącej ul. Partyzantów i Brody w Ustroniu.		Sprawdził: mgr inż. Filip Majdak		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN PRZEBUDOWY LINII SN I NN ORAZ OŚWIETLENIA KOLIDUJĄCYCH Z PROJ. DROGĄ W USTRONIU.				
BRANŻA: elektryczna	DATA: 08.2008	SKALA: 1:500	NR RYS.: E02	

ETAP BUDOWY I
-plan ark nr 2 i 3

ETAP BUDOWY II
-plan ark nr 1 i 4