

- PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY**

1 : 500

B-581t

DRO CAD

ul.Fabryczna 45 43-100 Tychy
Tel./Fax (0-32) 227-30-82
www.drocad.pl e-mail: biuro@drocad.pl

PRACOWNIA: "ELEKTRYKA-TELETECHNIKA" ZUB

43-300 Bielsko-Biała ul. Derkaczy 8

INWESTOR:
Powiat Bielski 43-300 Bielsko-Biała Piastowska 40.

TEMA:
Przebudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 4444S i 4489S w Dankowicach - przebudowa oświetlenia drogi.

PROJEKTANT:
NR UPRAWNIENIE: 190/79 K-ce
47/76 B-B.

PROJEKTOWAŁ: inż Jerzy Popek

SPRAWDZIŁ: Zygmunt Bret

Tytuł rysunku:
Plan przebudowy sieci IP SA kolidujących z przebudową skrzyż dróg nr 4444S i 4489S w Dankowicach.

BRANŻA: elektryczna

DATA: 01 2009

SKALA: 1:500

NR RYS: E03

OBJASNIENIA:

 - telef linia napowietrzna
 - telef linia kablowa po przekładce

1. Przebudowa obejmuje budowę dwóch słupów telefonicznej linii napowietrznej oraz podwieszenie na nich kabelków sieci rozdzielczej i instalacyjnej według obecnego rozwiązania.

2. Przełożenie kabla teletechnicznego w miejscu budowy zatoki autobusowej w taki sposób aby nie kolidował z jej budową.

3. Założenie rur ochronnych Arota typu A110PS na skrzyżowaniach kabli z drogami i wjazdami na parcele.