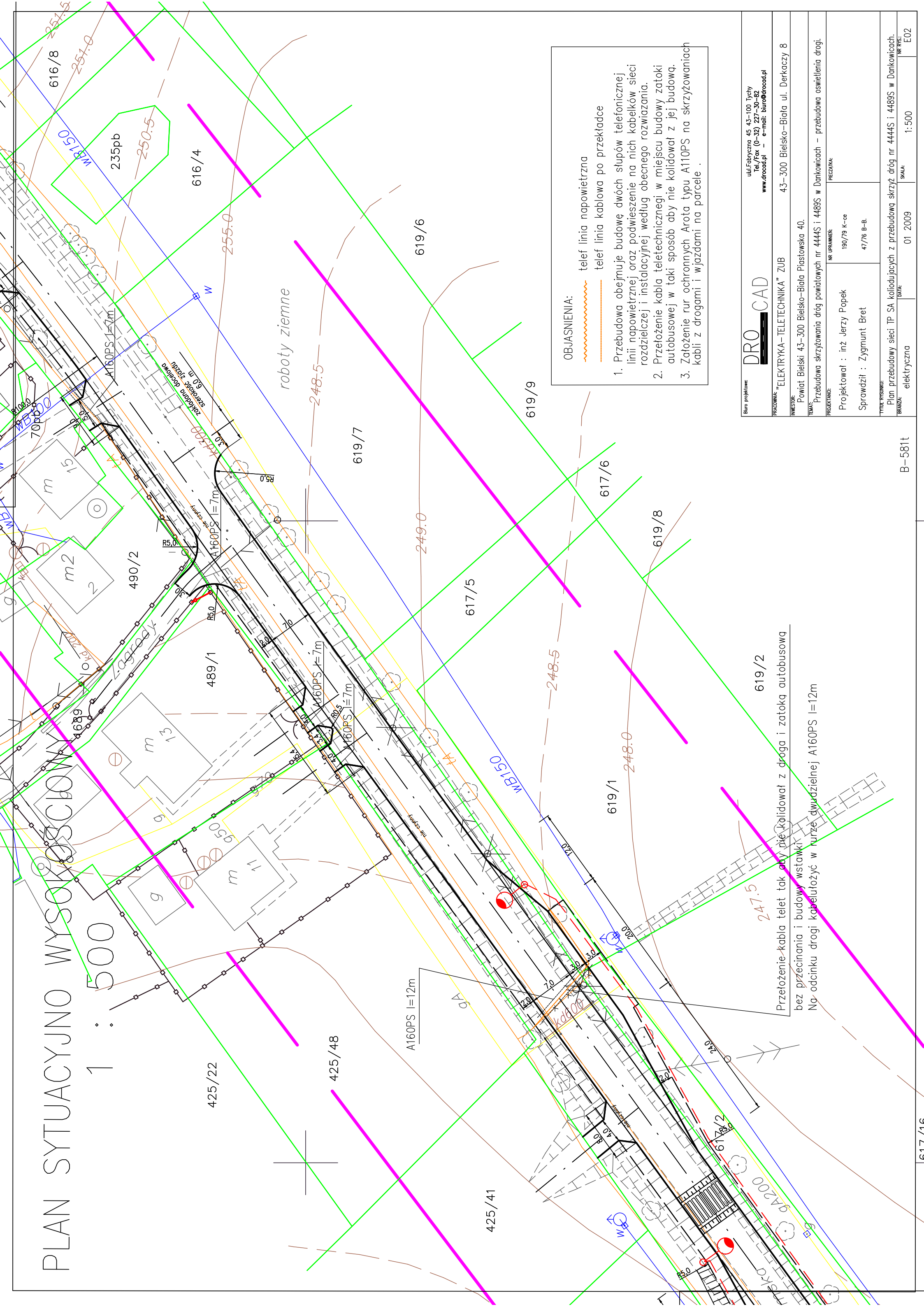


PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚĆ




roboty ziemne

OBJASNIENIA:

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.

Przełożenie kabla telet tak aby nie kolidował z droga i zatoką autobusową bez przecinania i budowy wstawkii

Ng. odcinku drogi kabełtożyc w turze dwudzielnej A160PS l=12m

Biuro projektowe: 			ul. Fabryczna 45 43-100 Tychy Tel/Fax (0-32) 227-30-82 www.drocad.pl – e-mail: biuro@drocad.pl		
PRACOWNIA:			43-300 Bielsko-Biała ul. Derkaczy 8		
INWESTOR:					
Powiat Bielski 43-300 Bielsko-Biała Piastowska 40. TEMAT:			Przebudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 4444S i 4489S w Dankowicach – przebudowa oświetlenia drogi.		
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEŃ:		PRZECIĄGA:	
Projektował : inż. Jerzy Popek		190/779 K-ce			
Sprawdził : Zygmunt Bret		47/76 B-B.			
TYTUŁ RYSUNKU:					
Plan przebudowy sieci TP SA kolidujących z przebudową skrzyż dróg nr 4444S i 4489S w Dankowicach.					
BRANŻA:		DATA:		SKALA:	NR RYS.:
elektryczna		01 2009		1:500	E02