

# PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY

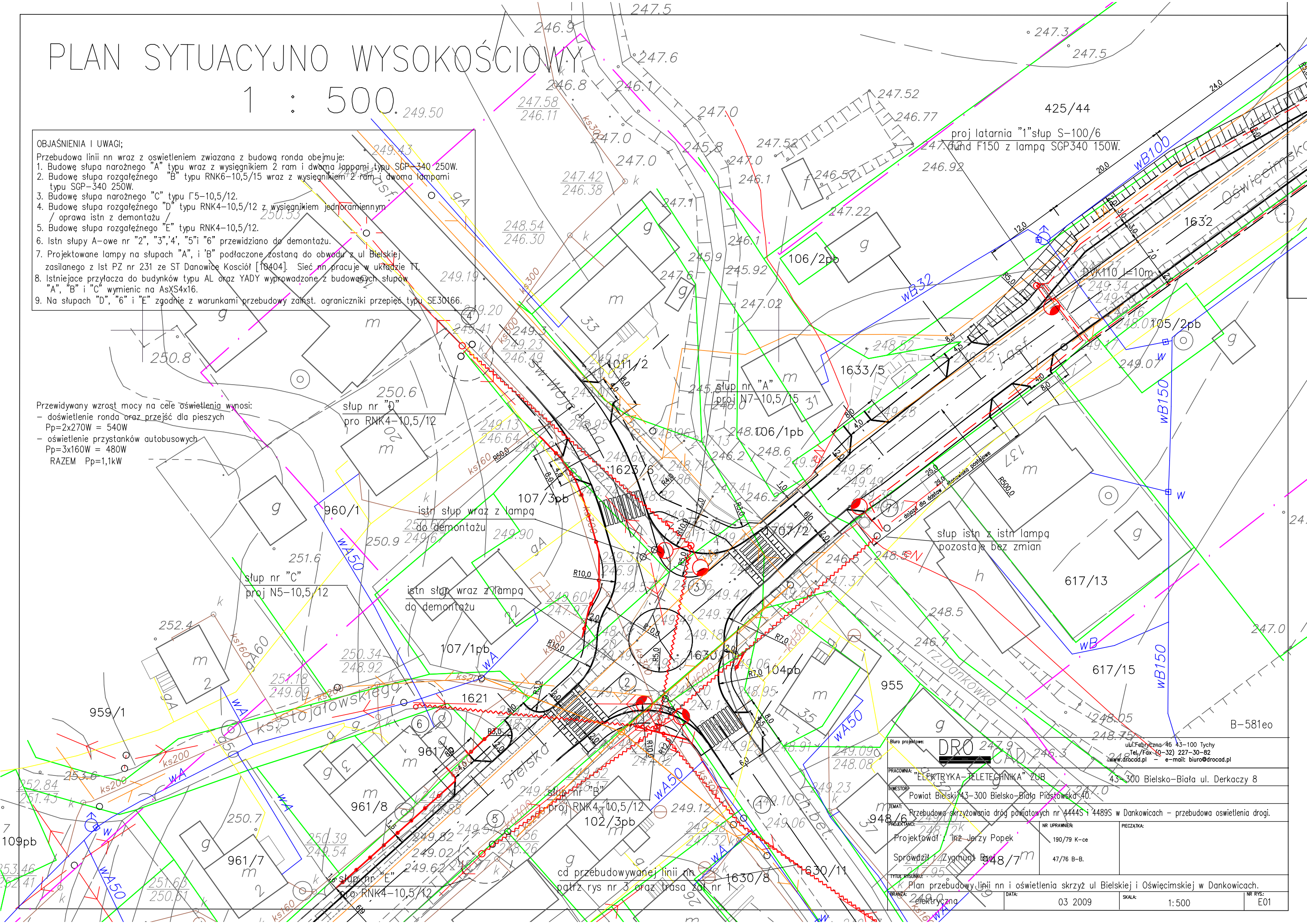
## 1 : 500.

### OBJAŚNIENIA I UWAGI;

- Przebudowa linii nn wraz z oświetleniem związana z budową ronda obejmuje:
1. Budowę słupa narożnego "A" typu wraz z wysięgnikiem 2 ram i dwoma lampami typu SGP-340 250W.
  2. Budowę słupa rozgałęźnego "B" typu RNK6-10,5/15 wraz z wysięgnikiem 2 ram i dwoma lampami typu SGP-340 250W.
  3. Budowę słupa narożnego "C" typu Γ5-10,5/12.
  4. Budowę słupa rozgałęźnego "D" typu RNK4-10,5/12 z wysięgnikiem jednoramiennym / oprawa istn z demontażu /
  5. Budowę słupa rozgałęźnego "E" typu RNK4-10,5/12.
  6. Istn słupy A-owe nr "2", "3", "4", "5" i "6" przewidziano do demontażu.
  7. Projektowane lampy na słupach "A", i "B" podłączone zostaną do obwodu z ul Bielskiej zasilanego z Ist PZ nr 231 ze ST Danowice Kosciół [10404]. Sieć nn pracuje w układzie TT.
  8. Istniejące przyłącza do budynków typu AL oraz YADY wyprowadzone z budowanych słupów "A", "B" i "C" wymienić na AsXS4x16.
  9. Na słupach "D", "6" i "E" zgodnie z warunkami przebudowy załst. ograniczniki przepięć typu SE30166.

### Przewidywany wzrost mocy na cele oświetlenia wynosi:

- doświetlenie ronda oraz przejść dla pieszych  
Pp=2x270W = 540W
- oświetlenie przystanków autobusowych  
Pp=3x160W = 480W
- RAZEM Pp=1,1kW



Biuro projektowe: <b>DRO</b>		ul. Fabryczna 45 43-100 Tychy Tel./Fax (0-32) 227-30-82 www.droccad.pl e-mail: biuro@droccad.pl	
PRACOWNIA: "ELEKTRYKA-TELETECHNIKA" ZUB		43-300 Bielsko-Biała ul. Derkaczy 8	
INWESTOR: Powiat Bielski 43-300 Bielsko-Biała Piastowska 40		43-300 Bielsko-Biała ul. Derkaczy 8	
TEMAT: Przebudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 4444S i 4489S w Dankowicach - przebudowa oświetlenia drogi.		43-300 Bielsko-Biała ul. Derkaczy 8	
PROJEKTANT: Projektował: inż. Jerzy Popek		NR UPRAWNIENI: 190/79 K-ce	PECZATKA:
Sprawdził: Zygmunt Biał		47/76 B-B.	
TYTUŁ RYSUNKU: Plan przebudowy linii nn i oświetlenia skrzyż ul Bielskiej i Oświęcimskiej w Dankowicach.			
BRANŻA: elektryczna	DATA: 03 2009	SKALA: 1:500	NR RYS.: E01