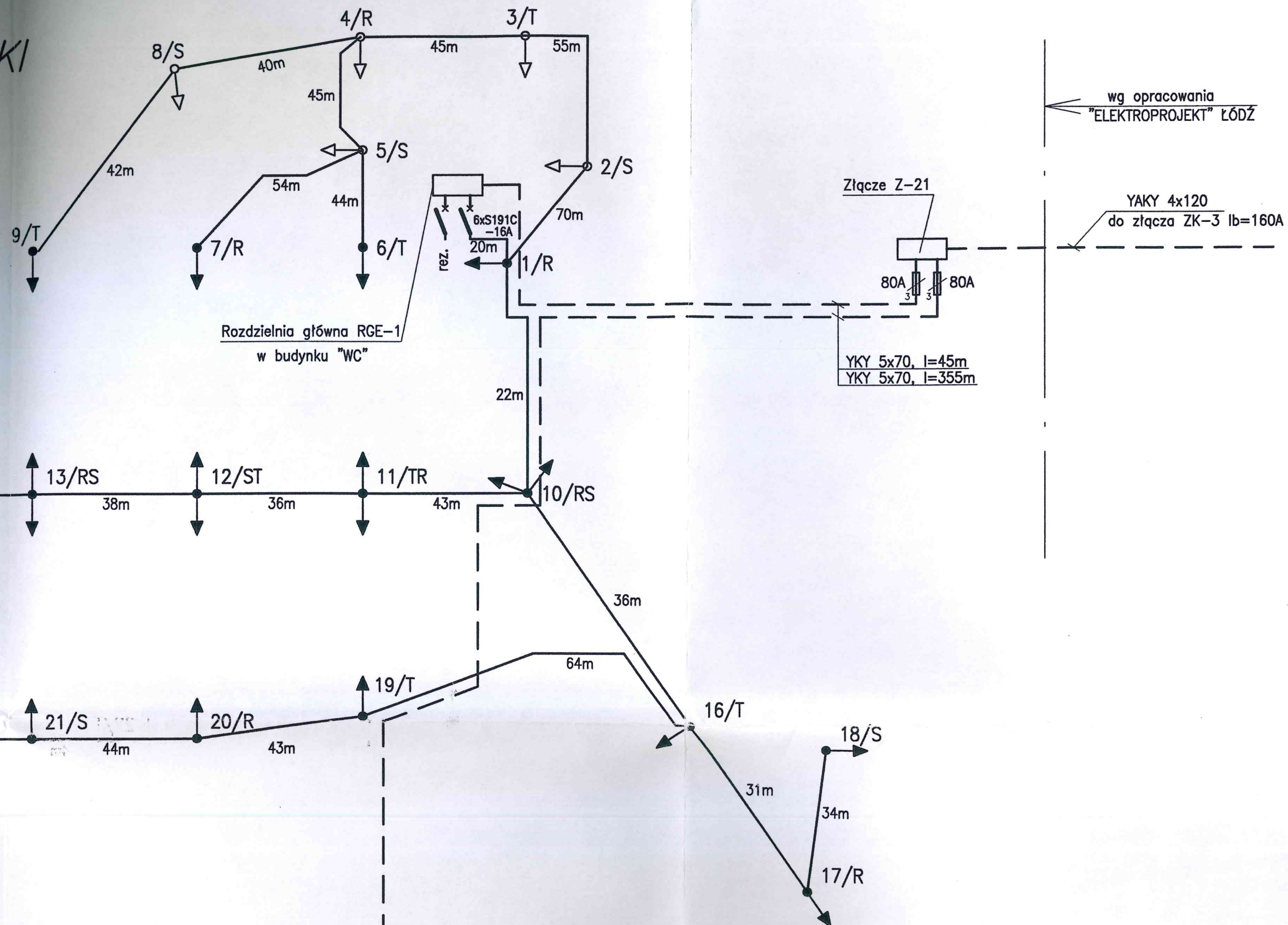
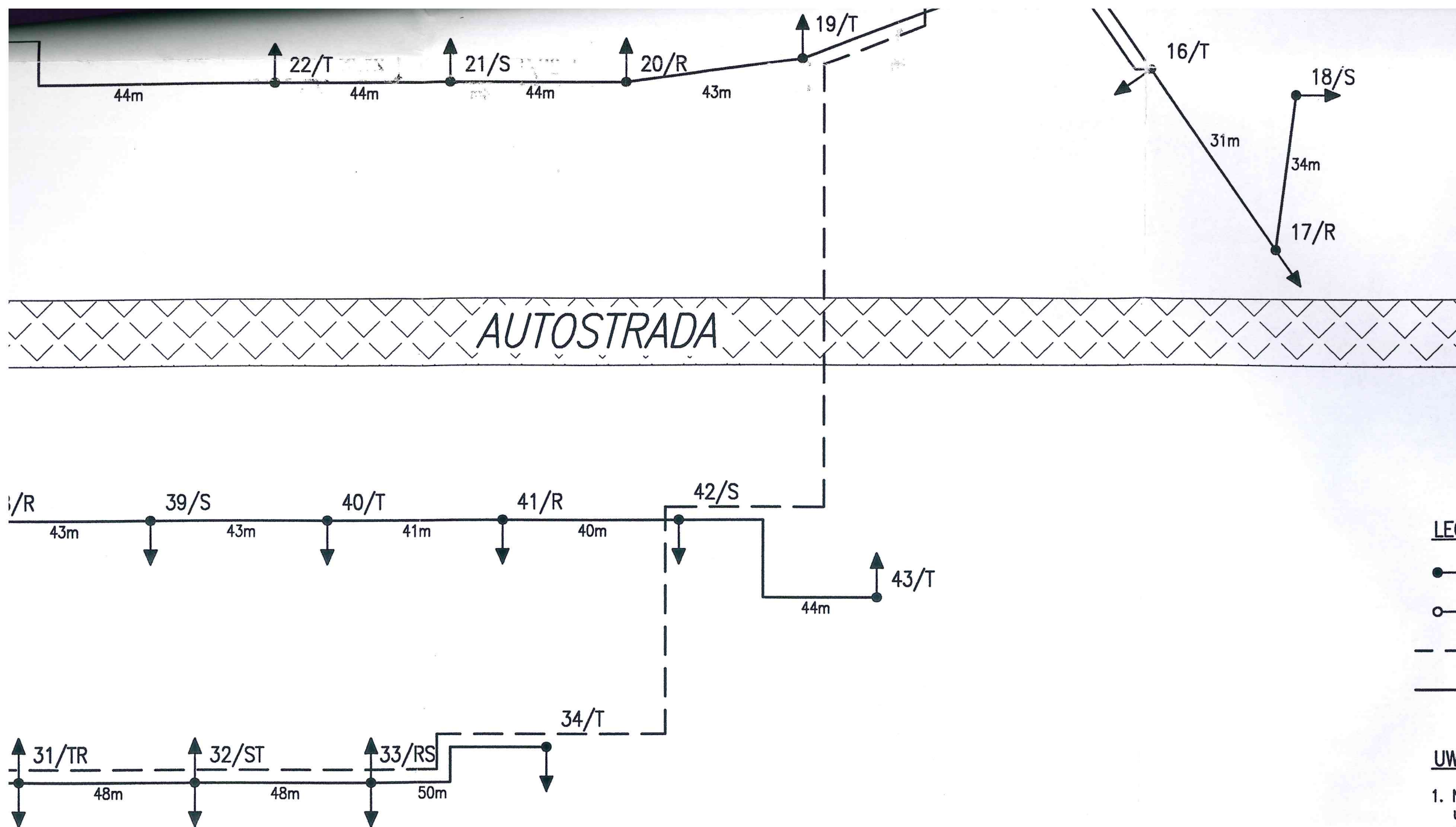


MOP-KOZANKI



AUTOSTRADA



LEGENDA:

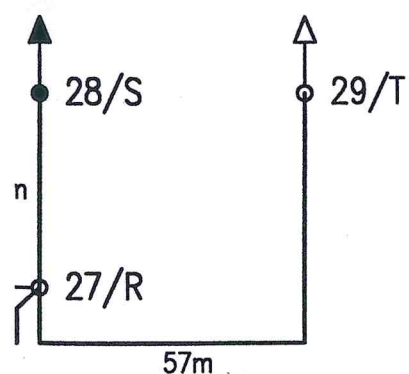
- → Oprawa sodowa, 150W na słupie stalowym, h=9m
- → Oprawa sodowa, 70W na słupie stalowym, h=4,5m
- Projektowane kable zasilające, typ YKY 5x70
- Projektowane kable oświetleniowe, typ YKY 5x16

UWAGA:

1. Na schemacie podano długości kabli uwzględniające zapasy eksploatacyjne po około 3,5m na każdym końcu.
2. Schemat odzwierciedla lokalizację latarni w terenie.
3. Typ opraw oświetleniowych i słupów podano w opisie.

Rozdzielnia główna RGE-2
w budynku "WC"

MOP-ZABORÓW



BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW Sp. z o.o. Transprojekt - Warszawa ul. Rydygiera 8 bud.3A, 01-793 Warszawa		BIURO PROJEKTÓW METROPROJEKT 00-683 Warszawa, ul. Marszałkowska 77/79 tel. /0-22/ 628 47 75, fax /0-22/ 629 97 05	
Nr umowy 21/09/2002 z dn. 23.09.02	Branża ELEKTRYCZNA	Stadium Projekt wykonawczy	Nr archiwalny 28031
Nazwa rysunku: URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE WRAZ Z OŚWIETLENIEM			Nr rysunku Dz 6.3R1
Nazwa obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA AUTOSTRADY A2 na odcinku od węzła "Dąbie" do węzła "Warlikowice" km 303+145,32 - 319+000,00			Skala 1:500
SCHEMAT ZASILANIA			
Funkcja PROJEKTANT	Imię i nazwisko inż. Bohdan Jabłonowski	Specjalność i nr uprawnień Inst. ele St 299/71	Podpis
CDRAWN71W			

