



Uwagi:

- pulsatory sterujące sygnalizatorami S1, S1a oraz S2, S2a umożliwiające pracę par sygnalizatorów przemiennie
- układ sterowania systemem aktywnego oznakowania (np. SIGNFLASH) zastosować zgodnie z warunkami producenta



MERITUM PROJEKT
PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM	
	MERITUM PROJEKT Ul. Karola Miarki 18 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 tel: 0600-224-750	Pracownia Projektowa "POLPROJEKT" Zbigniew Gajda 41-200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21	
TEMAT:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I WYKONAWCZEJ PN.: "PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI KRAJOWEJ DK-94NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nowak	upr. nr 136/87 PW
OPRACOWALI:	mgr inż. Bartosz Beliczyński	7
SPRAWDZIŁ:		SKALA:
		DATA: 08.2012