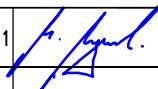



Napięcie sieci 400/230 V ; układ TT
Napięcie zasilania 230 V
Ochrona przed dotykiem pośrednim /dodatkowa/:
- Szybkie wyłączenie zasilania – sterownik

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-94 NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ			
TYTUŁ PROJEKTU:	PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU DK NR 94 Z UL. 11-LISTOPADA			
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-			
TYTUŁ RYSUNKU:				
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek MYRCIK	Upr.bud 150/2001		STADIUM: PW
PROJEKTANT: część ruchowa				NR RYS. 5
PROJEKTANT: część elektryczna	mgr inż. Krzysztof Nowak			
SPRAWDZIŁ: część elektryczna				SKALA: 1:500
SPRAWDZIŁ:				DATA: 08.2012