



* - obudowa przystosowana
do plombowania

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

Pwmax = 1,15 kW

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 ŚWIELNEJ NA SKRZYŻOWANIU DK NR 94 Z UL. 11-LISTOPADA	
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIELNA-	
TYTUŁ RYSUNKU:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek MYRCIK	Upr.bud 150/2001
PROJEKTANT: część ruchowa		
PROJEKTANT: część elektryczna	mgr inż. Krzysztof Nowak	
SPRAWDZIŁ: część elektryczna		
SPRAWDZIŁ:		
		STADIUM: PW
		NR RYS. 5
		SKALA: 1:500
		DATA: 08.2012