



**S07**  
Pi(1)=2,68kW  
Pi(2)=2,03kW  
Pi(3)=5,05kW  
Pi(4)=4,72kW  
Pi(5)=0,66kW  
Pi(6)=2,40kW  
Pi(7)=1,66kW  
Pi(8)=4,42kW  
Pi(9)=5,32kW  
Pi(10)=0,85kW  
Pi(S07)=29,8 kW

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w WARSZAWIE  
Wydział infrastruktury  
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

**UKŁAD SIECI TN-C-S**  
OCHRONA OD PORAŻEŃ – WYŁĄCZENIE SZYBKIE  
TN-C – PO STRONIE ZASILANIA  
TN-S – ZASILAJĄCY OBWODY ODBIORCZE

ZAMAWIAJĄCY				03-808 WARSZAWA ul. Mińska 25 tel. (22) 810 39 84 fax (22) 810 04 12	
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W WARSZAWIE					
BIURO PROJEKTOWE		 DHV POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02 ; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhvpolska@dhv.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENISPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Główny Projektant:	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	drogi	30/01 Kierownik biura		
Projektował:	inż. Jakub Kuźmiński	elektryczna	28/10/2019		
	mgr inż. Cezary Siennicki	elektryczna			
	mgr inż. Hubert Moczyński	elektryczna			
Sprawił:	mgr inż. Antoni Małianko		28/10/2019		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>DRÓGA EKSPRESOWA NR 8 NA ODCINKU RADZYMIN – WYSZKÓW</b>					
<b>PROJEKT BUDOWY OŚWIETLENIA – TOM 5</b>					
Obiekt:	Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT ELEKTRYCZNY OŚWIETLENIA WĘZŁA DROGOWEGO NIEDÓW SZAFKA OŚWIETLENIOWA S07</b>				
Nr umowy: 44/2001	Branża: Elektryczna	Stadium: PB	Skala:	Data: 12.2005	Nr projektu: 19 / 5-01-2019-00