




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

Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>BUDOWA DROGI S5 GНИЕZNO-POZNAŃ (WĘZŁ KLESZCZEWO)</b> odcinek I od km 0+420 do km 14+475		Nr tomu: <b>TOM 7</b>	Tytuł tomu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY - ENERGETYKA</b> TOM 7. CZĘŚĆ 2. PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH			Nr rys.: <b>3.15</b> / 7-03-2420-00		Skala:	
Biuro projektowe: <div><b>DHV POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02 ; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhv.polska@dhv.com</div>		Inwestor: <div><b>GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD</b> ODDZIAŁ W POZNANIU</div> <div><b>69-763 POZNAŃ</b> ul. Śmiechowskiego 5A tel. (+51) 666 88 21 fax (+51) 666 08 82</div>	Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis:	Data:	
			Projektant:	inż. Jakub Kuźmiński	Sieci inst. i urz. elektroenergetyczne	24/98 S-ce		07.2009	
			Opracował:	tech. Małgorzata Ćwiek	Sieci inst. i urz. elektroenergetyczne			07.2009	
			Sprawdził:	mgr inż. Andraej Ring	Sieci inst. i urz. elektroenergetyczne	St-513/84		07.2009	
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE! Rysunek i rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność DHV POLSKA Sp. z o.o. Powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.			Treść rysunku: <b>SCHEMAT ZASILANIA SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ S02.1 I S02.2</b>			Nr umowy: 9/2005	Stadium: PW	Branża: Elektryczna	