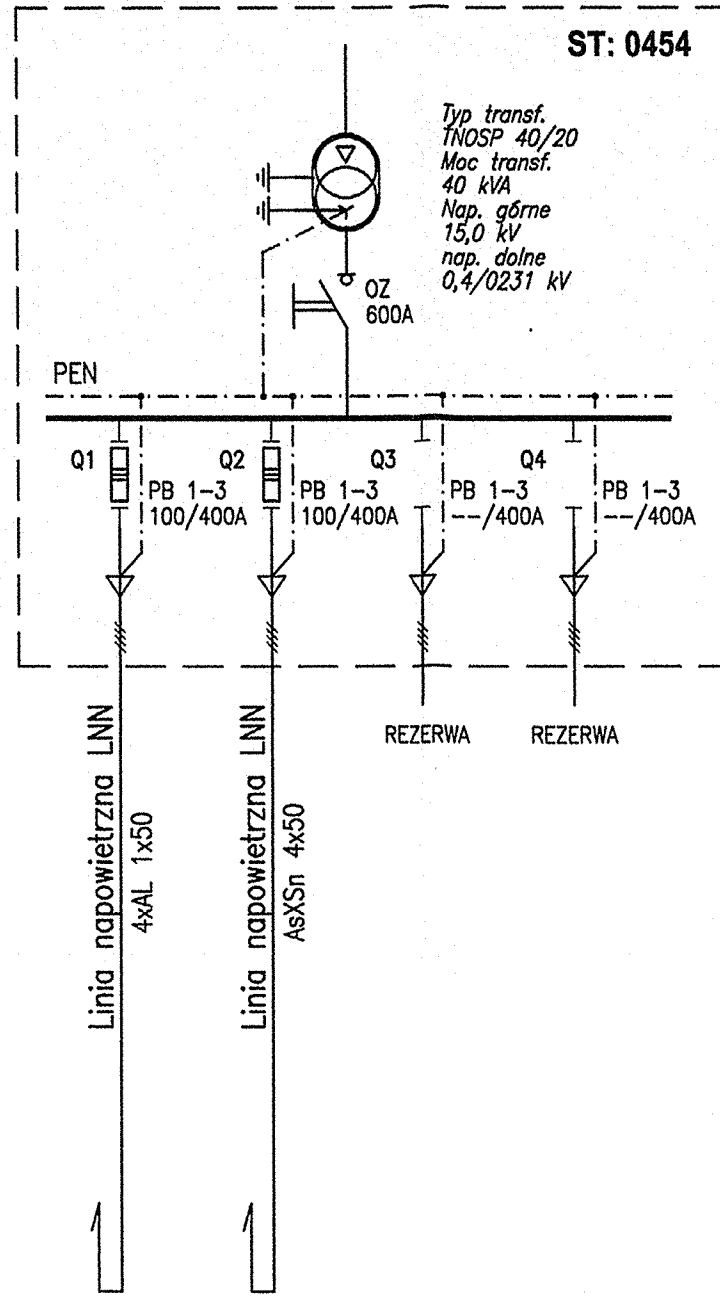
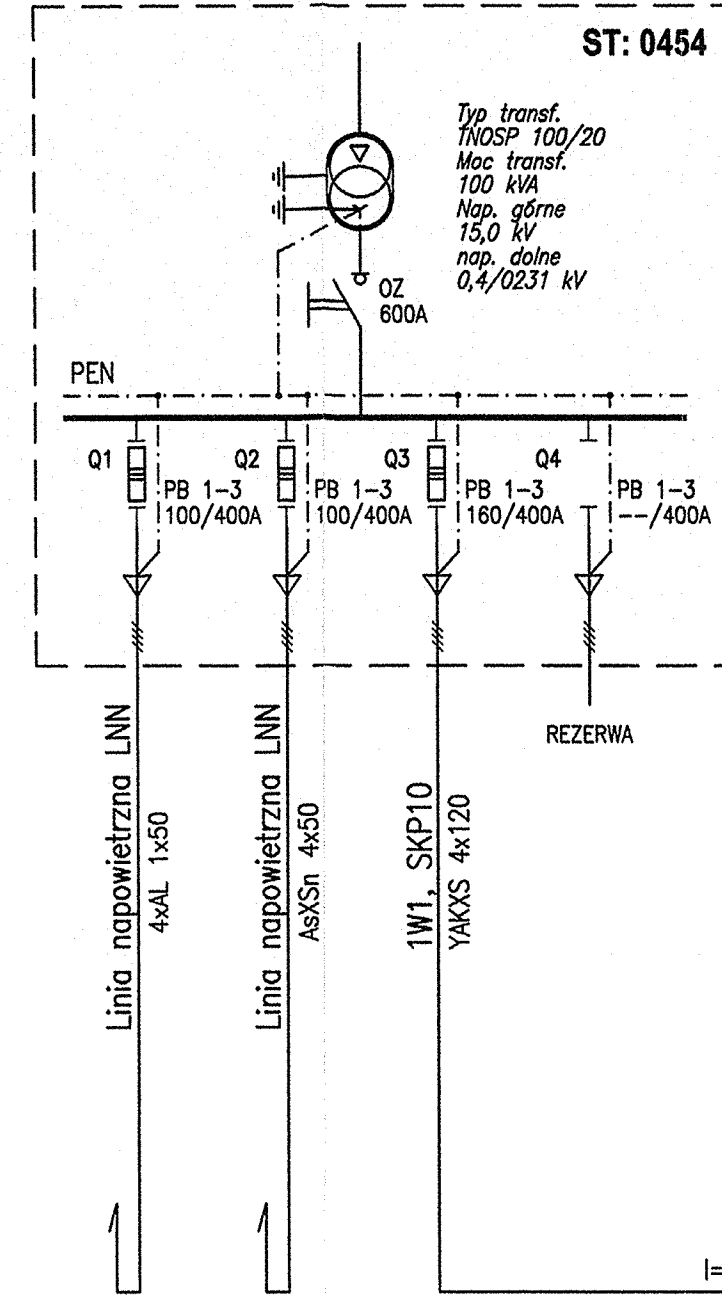


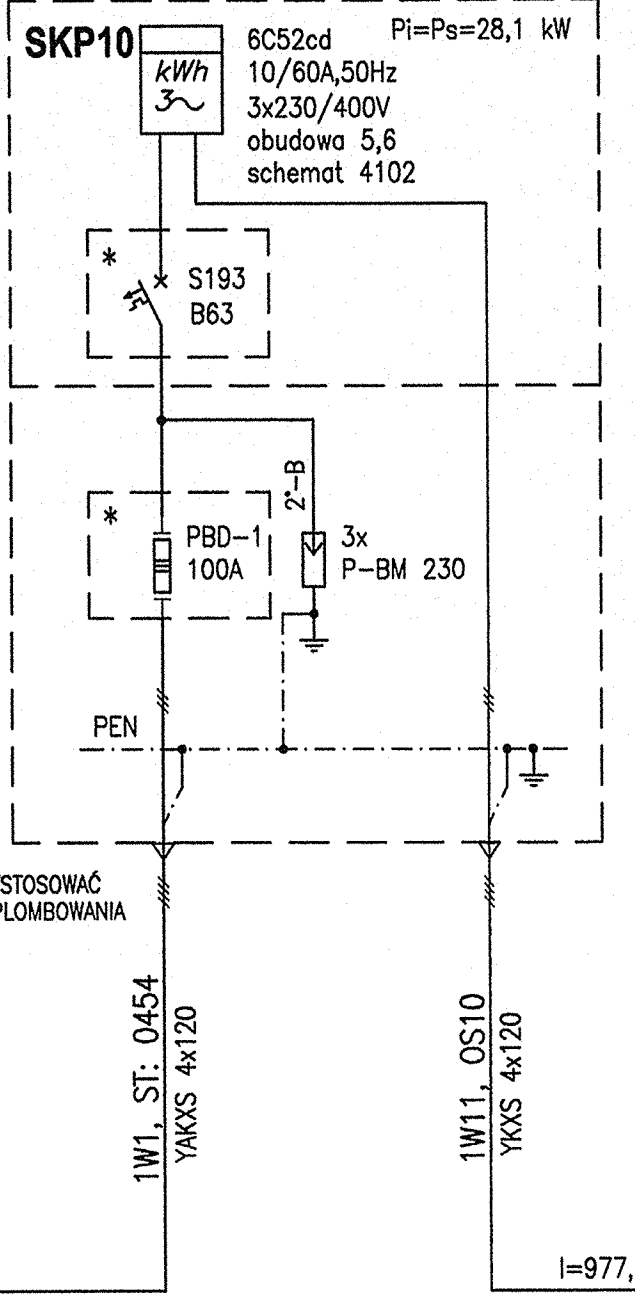
SŁUPOWA STACJA TRANSFORMATOROWA
ST:0454, "GRADY ŚLUBÓW" - STAN ISTNIEJĄCY
wg projektu przebudowy sieci TOM 9.część 1



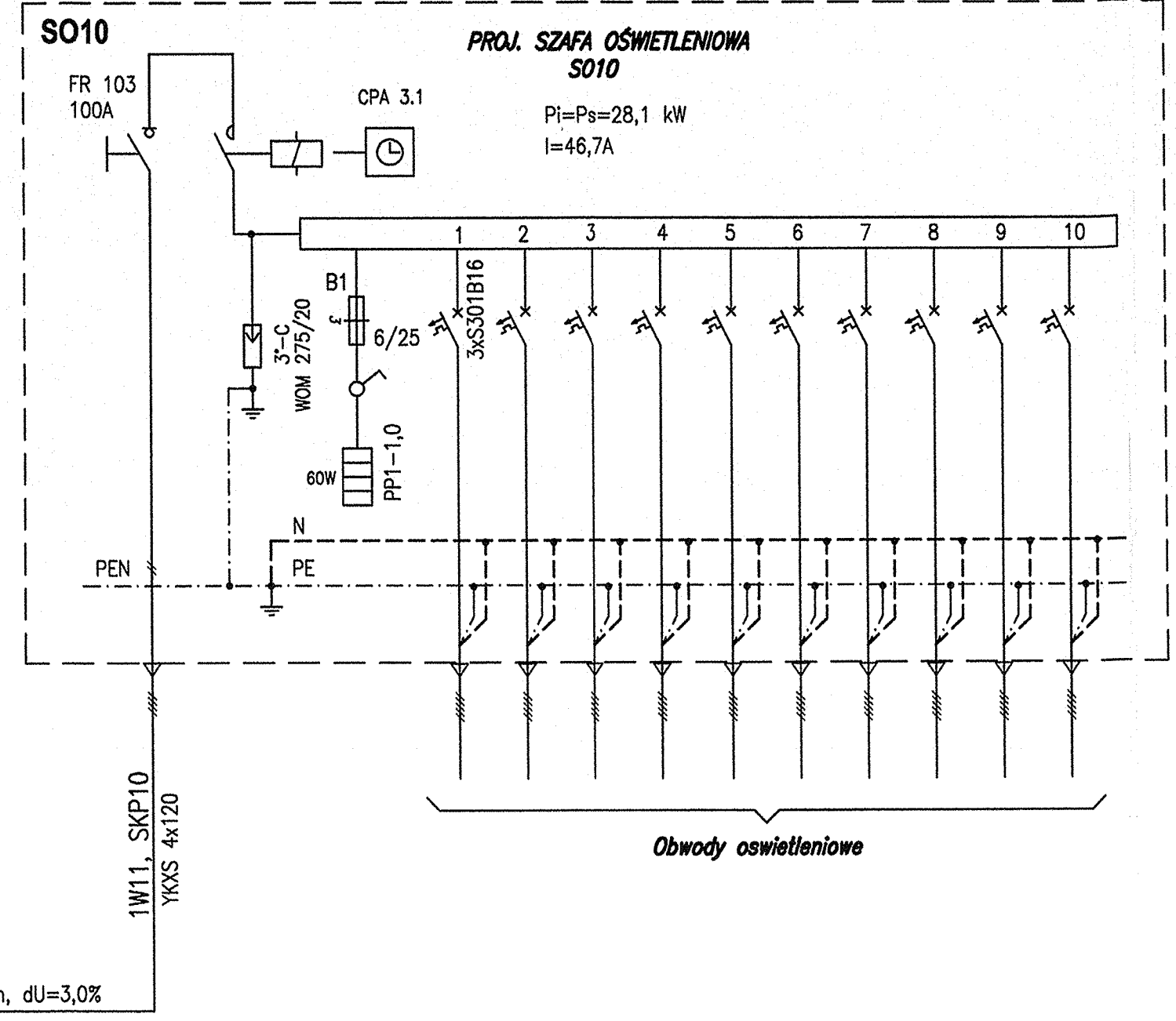
SŁUPOWA STACJA TRANSFORMATOROWA
ST:0454, "GRADY ŚLUBÓW" - STAN PROJEKTOWANY
wg projektu przebudowy sieci TOM 9.część 1



PROJ. SZAFKA KABLOWO-POMIAROWA SKP10 (ZK1+TL)
zainst. przy słupie stacji ST:0454
wg projektu przebudowy sieci TOM 9.część 1



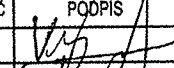
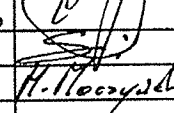
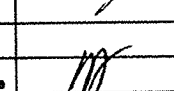


PROJ. OŚWIETLENIE WĘZŁA DROGOWEGO "MOSTÓWKA"



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

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

ZAMAWIAJĄCY				
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD				
ODDZIAŁ W WARSZAWIE			03-808 WARSZAWA ul. Mińska 25 tel. (22) 810 39 84 fax (22) 810 04 12	
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 UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Główny Projektant:	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	drogi	328/01 Konstrukcyjno-techniczna	
Projektował:	inż. Jakub Kuzmiński	elektryczna	078.2242/119/08 Sieci inst. i urz. elektroenergetyczna	
	mgr inż. Cezary Siennicki	elektryczna		
	mgr inż. Hubert Moczyński	elektryczna		
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Masłanko		31-391/04 Sieci inst. i urz. elektroenergetyczna	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:				
DROGA EKSPRESOWA NR 8 NA ODCINKU RADZYMIN - WYSZKÓW				
PROJEKT BUDOWY OŚWIETLENIA - TOM 5				
Objekt:	Schemat zasilania oświetlenia węzła drogowego "Mostówka"			
Nr umowy:	Branża:	Stadium:	Skala:	Data:
44/2001	Elektryczna	PB		12.2005
				Nr rysunku: 33 / 5-01-2019-00