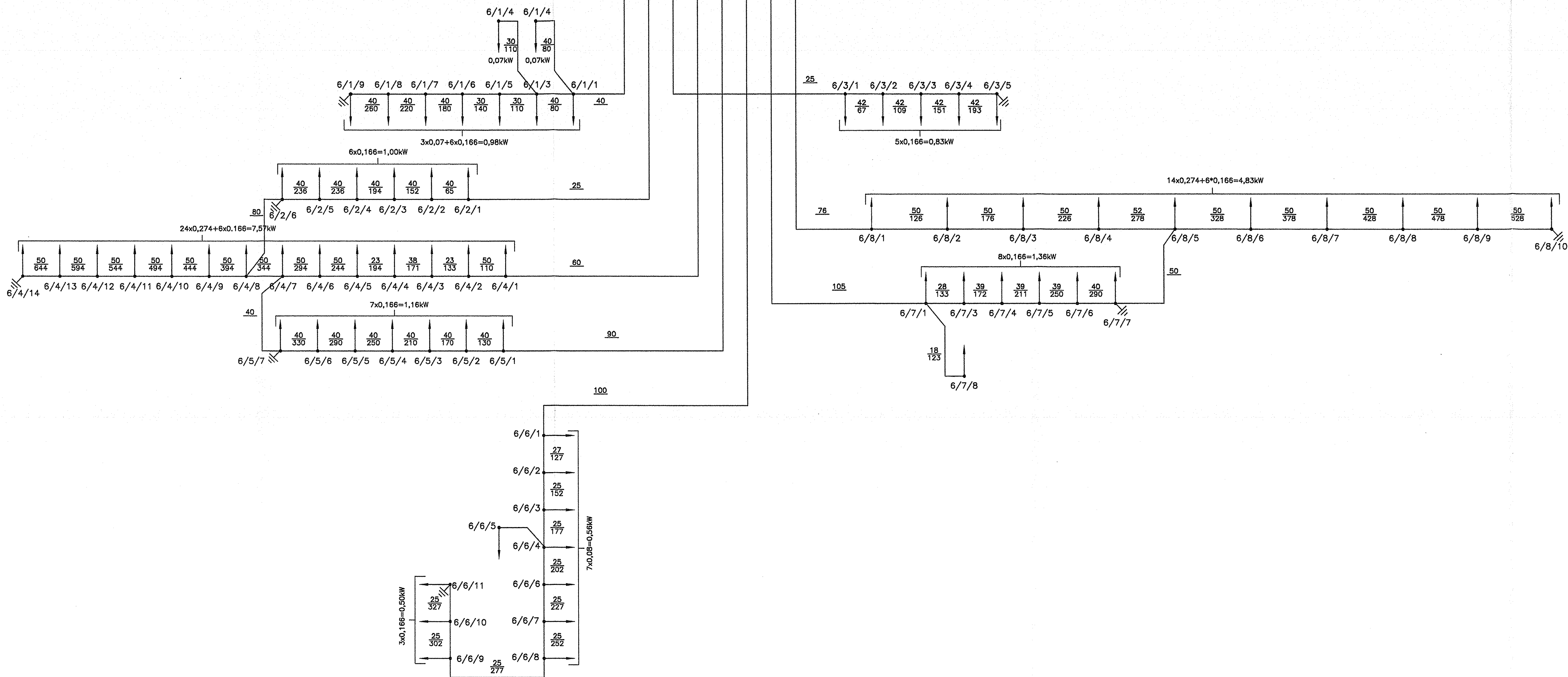


PROJ. SZAFKA OŚWIELENIOWA  
S06

S06



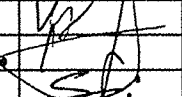
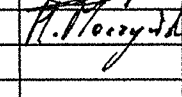
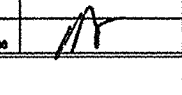

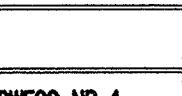
- Pi(1)=0,98 kW  
Pi(2)=1,00 kW  
Pi(3)=0,83 kW  
Pi(4)=7,57 kW  
Pi(5)=0,83 kW  
Pi(6)=1,06 kW  
Pi(7)=1,40 kW  
Pi(8)=4,83kW  
Pi(S06)=18,5 kW

W-61, PROJ. SZAFKA KABLOWO-POMIAROWA SKP6  
zainst. przy słupie stacji ST-0021  
YAKXS 4x50, l=92m, dU=0,85%



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

UKŁAD SIECI TN-C-S  
OCHRONA OD PORAŻEN - 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) 806 28 02; fax (22) 806 28 03 e-mail: dhvpolska@dhv.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Główny Projektant	mgr inż. Krystyna Jostrębska	drogi	326/71 Kwalifikacja: budowlana		
Projektował:	inż. Jakub Kuźmiński	elektryczna	078/104/119/08 Sęd. Inst. i urz. elektroenergetyczna		
	mgr inż. Cezary Siennicki	elektryczna			
	mgr inż. Hubert Moczyński	elektryczna			
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Medanko		S-301/04 Sęd. Inst. i urz. elektroenergetyczna		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:					
DROGA EKSPRESOWA NR 8 NA ODCINKU RADZYMIN - WYSZKÓW					
PROJEKT BUDOWY OŚWIELENIA - TOM 5					
Obiekt:	Nazwa rysunku: SCHEMAT ELEKTRYCZNY OŚWIELENIA PRZEJAZDU DROGOWEGO NR 4 I ZATOKI AUTOBUSOWEJ W M. GŁUCHY SZAFKA OŚWIELENIOWA S06				
Nr umowy:	Branża:	Stadium:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
44/2001	Elektryczna	PB		12.2005	18 / 5-01-2019-00