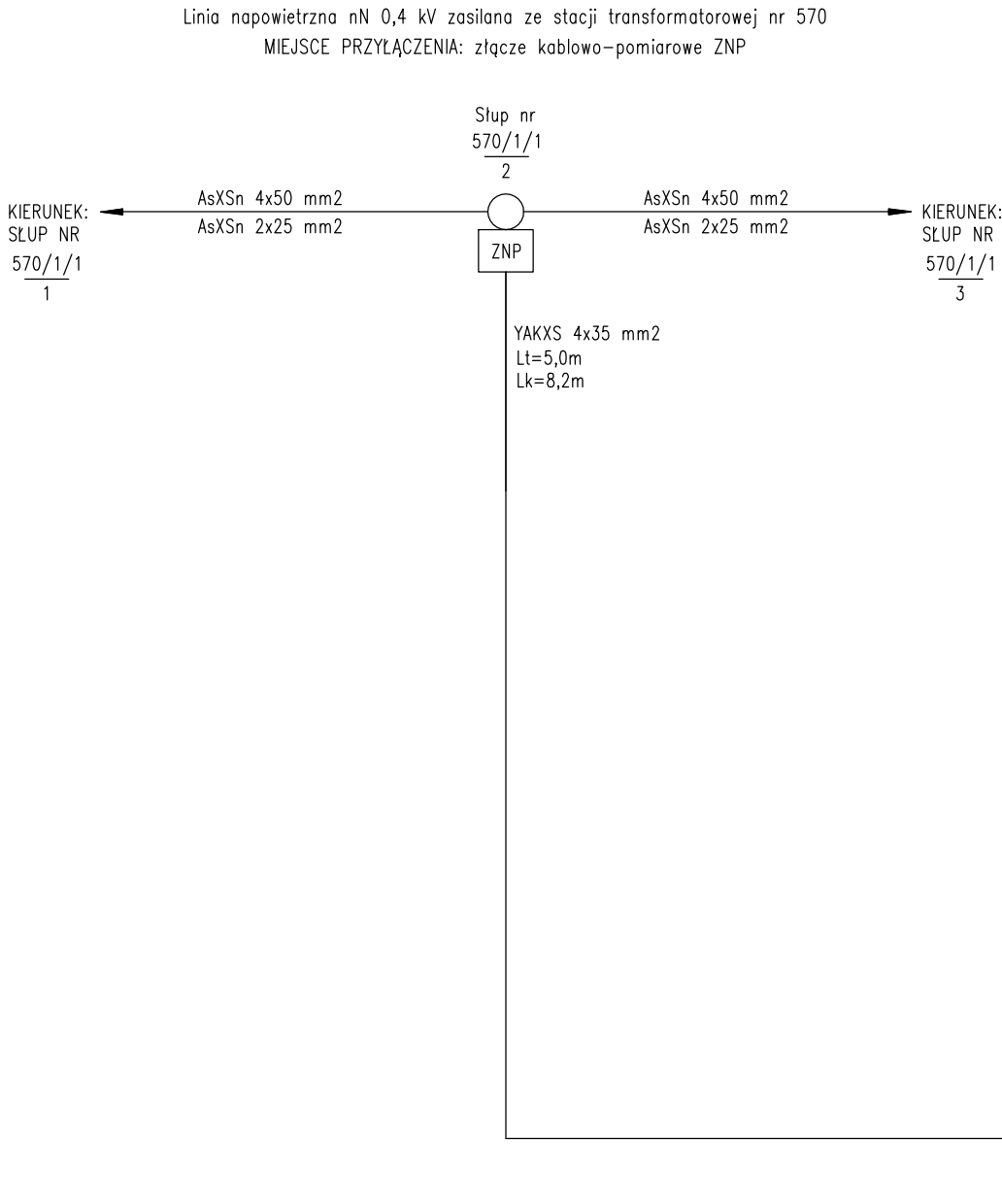


SO2

ZDW ZIELONA GÓRA

UKŁAD SIECI TYPU: TN-C

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



SZAFĄ OŚWIETLENIOWĄ NUMER:  
SO2 230/400V -- MOC PRZYŁĄCZENIOWĄ 3kW  
W szafie oświetleniowej należy zabudować aparaturę elektroenergetyczną na spodziewany prąd zwarcia Ik''= 6 kA.

Nazwa inwestycji			
Rozbudowa drogi woj. nr 278 na odcinku Stare Strącze - Wschowa w systemie „zaprojektuj i wybuduj"			
Stadium			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor			
ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO reprezentowany przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze 65-042 Zielona Góra, Al. Niepodległości 32			
Główny wykonawca			
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA DROGOWEGO Sp. z o.o. 67-200 Głogów, ul. Mickiewicza 63			
Jednostka projektowa			
		<b>PROWAY Zbigniew Kowalski</b> ul. A. Vivaldiego 56/3 TEL. 697 917 251 52-129 Wrocław FAX 71 750 34 67 Adres Biura E-mail biuro@proway.com.pl 55-040 Kobierzyce ul. Atramentowa 10 Bielany Wrocławskie	
	nr uprawnień	podpis	Branża: <b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>
Projektant / mgr inż. PRZEMYSŁAW MAŁEK	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 170/DOŚ/14	Skala rysunku: - - - -	
		Data opracowania: 01.07.2021	
		Numer rysunku: E04.4	
Nazwa rysunku			
SCHEMAT STRUKTURALNY SZAFY OŚWIETLENIOWEJ			