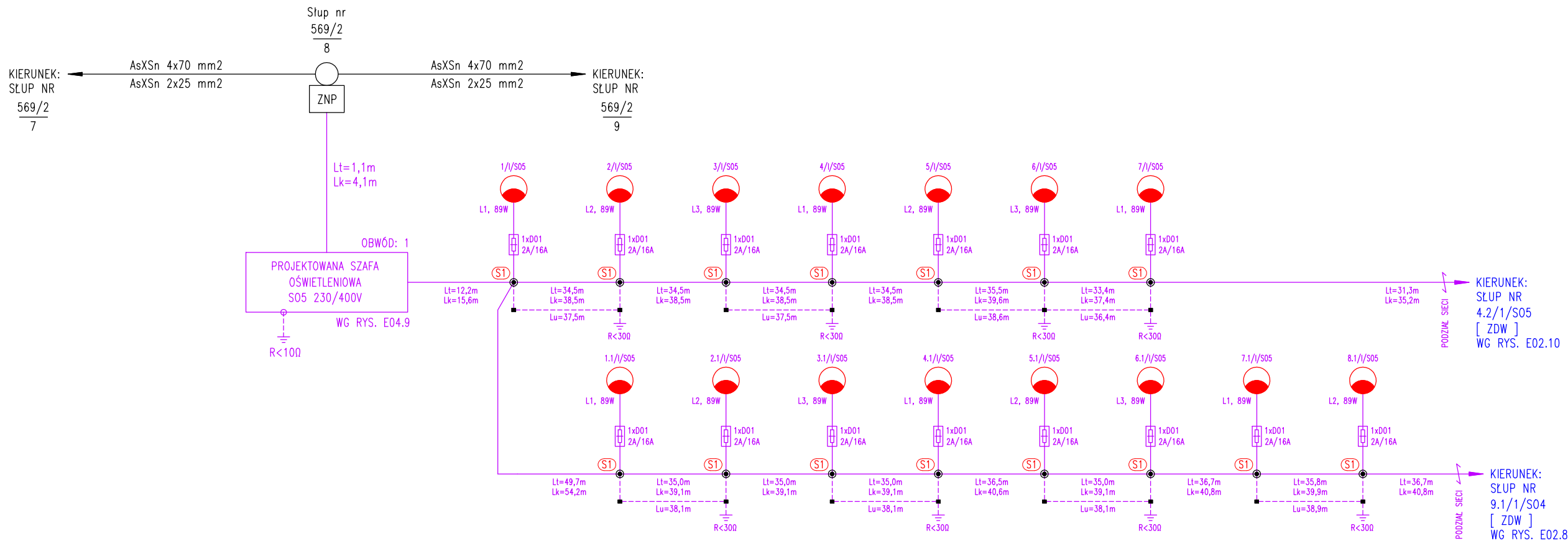





SO5


UKŁAD SIECI TYPU: TN-C

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH		
MATERIAŁ	IŁOŚĆ	JEDNOSTKA
TECEQ1 5117 NW, 89W	15	[szt.]
TECEQS 5145 CW, 78W	0	[szt.]
SŁUP S1	15	[szt.]
SŁUP S2	0	[szt.]
SŁUP S3	0	[szt.]
UZIOM PIONOWY 41.1	1	[szt.]
PALCZATKA AK4 25-95	36	[szt.]
YKY 2x2,5 mm2	165,0	[m]
YKY 2x1,5 mm2	180,0	[m]
DVR 50 mm	577,8	[m]
SRS 110 mm	80,7	[m]
YAKXS 4x35 mm2	658,5	[m]
FeZn 30x4 mm	303,1	[m]
DŁUGOŚĆ TRASY	586,9	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	586,9	[m]
DŁUGOŚĆ PRZEWIERTU	0,0	[m]

 TECE01 5117 NW, 89W, 48 LEDS, 600mA, MONTAŻ: H=9m, L=1,5m, N=5 stopni.
 TECE05 5145 CW, 78W, 24 LEDS, 1000mA, MONTAŻ: H=6m, L=1,0m, N=0 stopni.
 TECE05 5145 CW, 78W, 24 LEDS, 1000mA, MONTAŻ: H=6m, N=0 stopni.
S1 ● ŚŁUP H=9m Z PREFABRYKOWANYM FUNDAMENTEM BETONOWYM I 1-RAMIENNYM WYSIĘGNIKIEM ŁUKOWYM L=1,5m.
S2 ● ŚŁUP H=6m Z PREFABRYKOWANYM FUNDAMENTEM BETONOWYM I 1-RAMIENNYM WYSIĘGNIKIEM ŁUKOWYM L=1,0m.
S3 ● ŚŁUP H=6m Z PREFABRYKOWANYM FUNDAMENTEM BETONOWYM BEZ WYSIĘGNIKA.
 ——— ZASILANIE ŚŁUPÓW OŚWIELENIOWYCH: YAKXS 4x35 mm2.
 ——— ZASILANIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH: YKY 2x2,5 mm2.
 ——— STEROWANIE: YKY 2x1,5 mm2.
 ----- UZIEMIENIE: BEDNARKA FeZn 30x4mm.

Nazwa inwestycji			
Rozbudowa drogi woj. nr 278 na odcinku Stare Strączę - 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		PROWAY Zbigniew Kowalski 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 Kobierzycze http://proway.com.pl ul. Atramentowa 10 Bielany Wrocławskie	
			
	nr uprawnień	podpis	Branża: BRANŻA ELEKTRYCZNA Skala rysunku: - - - Data opracowania: 01.07.2021 Numer rysunku: E02.9
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/D05/14		
Nazwa rysunku			
SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLENIA			