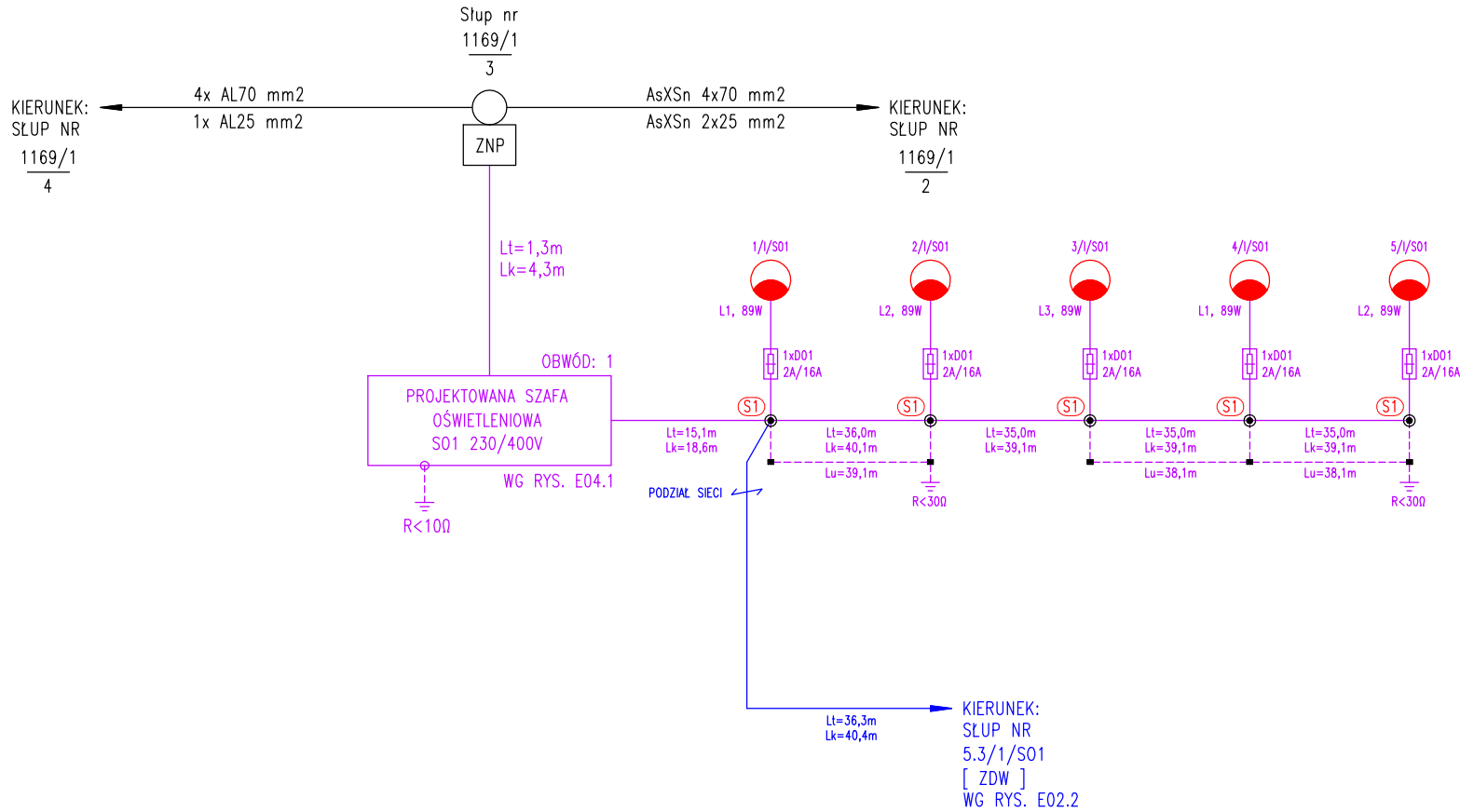


Linia napowietrzna nN 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej nr 1169
MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA: złącze kablowo-pomiarowe ZNP



ZESTAWIENIE RUR SRS 110 mm		
NUMER	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
R.GM.01	6,7	[m]
R.GM.02	5,7	[m]
R.GM.03	13,5	[m]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH		
MATERIAŁ	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
TECE01 5117 NW, 89W	5	[szt.]
TECE05 5145 CW, 78W	0	[szt.]
SŁUP S1	5	[szt.]
SŁUP S2	0	[szt.]
SŁUP S3	0	[szt.]
UZIOM PIONOWY 41.1	1	[szt.]
PALCZATKA AK4 25-95	12	[szt.]
YKY 2x2,5 mm2	55,0	[m]
YKY 2x1,5 mm2	60,0	[m]
DVR 50 mm	154,2	[m]
SRS 110 mm	25,9	[m]
YAKXS 4x35 mm2	180,1	[m]
FeZn 30x4 mm	115,2	[m]
DŁUGOŚĆ TRASY	157,4	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	157,4	[m]
DŁUGOŚĆ PRZEWIERTU	0,0	[m]

OZNACZENIA:

- 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.
- SŁUP H=9m Z PREFABRYKOWANYM FUNDAMENTEM BETONOWYM I 1-RAMIENNYM WYSIĘGNIKIEM ŁUKOWYM L=1,5m.
- SŁUP H=6m Z PREFABRYKOWANYM FUNDAMENTEM BETONOWYM I 1-RAMIENNYM WYSIĘGNIKIEM ŁUKOWYM L=1,0m.
- SŁUP H=6m Z PREFABRYKOWANYM FUNDAMENTEM BETONOWYM BEZ WYSIĘGNIKA.
- ZASILANIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH: YAKXS 4x35 mm2.
- ZASILANIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH: YKY 2x2,5 mm2.
- STEROWANIE: YKY 2x1,5 mm2.
- UZIEMIENIE: BEDNARKA FeZn 30x4mm.

SO1

GINA WSCHOWA

UKŁAD SIECI TYPU: TN-C

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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 PROWAY Zbigniew Kowalski ul. A. Vivaldiego 56/3 52-129 Wrocław Adres Biura 55-040 Kobierzyce ul. Atramentowa 10 Bielany Wrocławskie		TEL. 697 917 251 FAX 71 750 34 67 E-mail biuro@proway.com.pl http://proway.com.pl	
		nr uprawnień	podpis
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/DOS/14	Branza: BRANŻA ELEKTRYCZNA
			Skala rysunku: - - - -
			Data opracowania: 01.07.2021
			Numer rysunku: E02.1
Nazwa rysunku SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLENIA			