

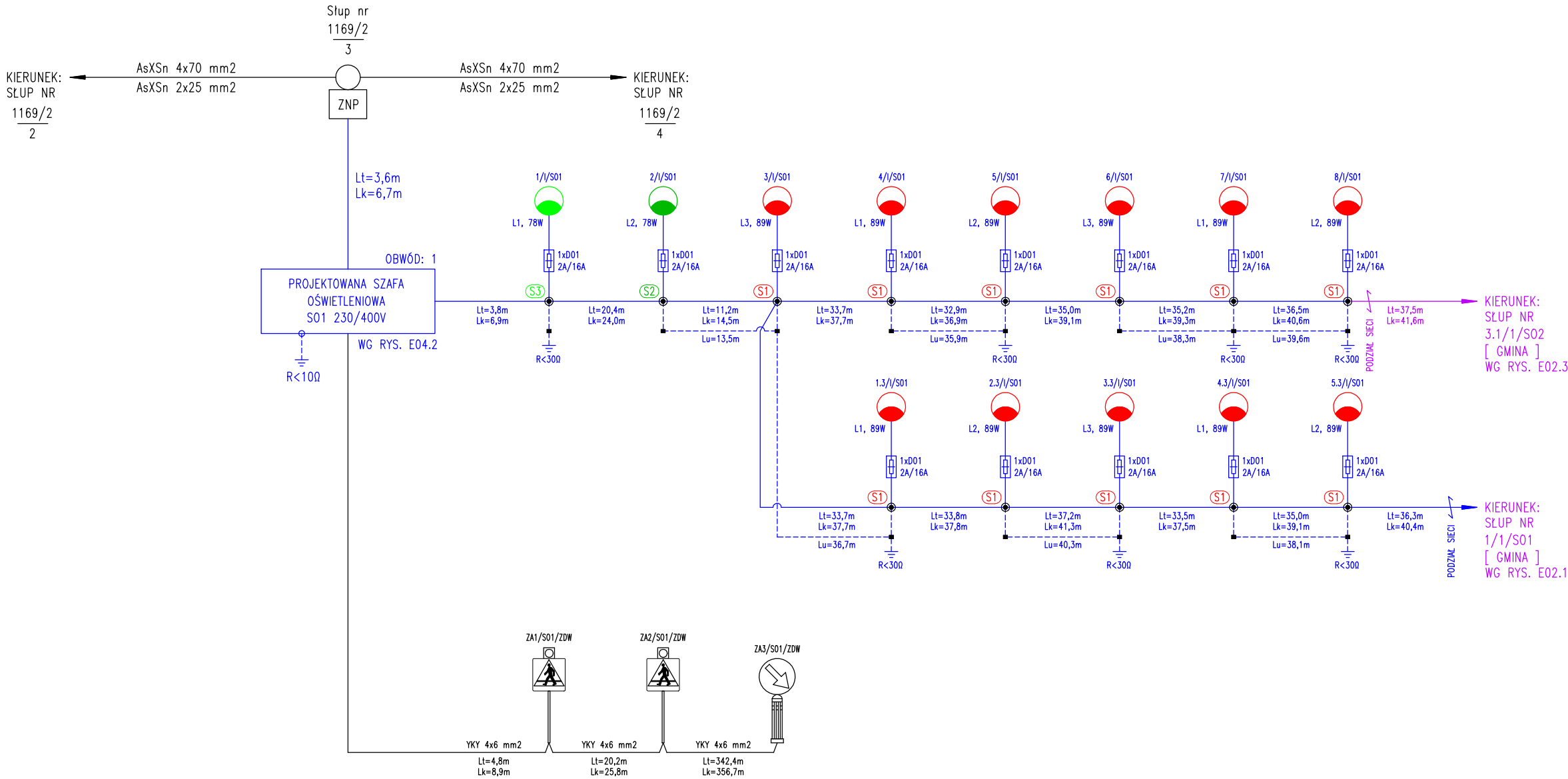
Linia napowietrzna nN 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej nr 1169
MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA: złącze kablowo-pomiarowe ZNP

S01

ZDW ZIELONA GÓRA

UKŁAD SIECI TYPU: TN-C

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



UWAGA:
Do zasilania znaków aktywnych należy zastosować kabel elektroenergetyczny zgodny z DTR wybranego urządzenia.

ZESTAWIENIE RUR SRS 110 mm		
NUMER	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
R.ZD.01	5,8	[m]
R.ZD.02	14,2	[m]
R.ZD.03	7,5	[m]
R.ZD.04	9,4	[m]
R.ZD.05	5,7	[m]
R.ZD.06	5,7	[m]
R.ZD.07	13,2	[m]

R.ZA.01	13,2	[m]
R.ZA.02	7,7	[m]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH		
MATERIAŁ	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
TECE01 5117 NW, 89W	11	[szt.]
TECEOS 5145 CW, 78W	2	[szt.]
SŁUP S1	11	[szt.]
SŁUP S2	1	[szt.]
SŁUP S3	1	[szt.]
UZIOM PIONOWY 41.1	2	[szt.]
PALCZATKA AK4 25-95	30	[szt.]
YKY 2x2,5 mm2	135,0	[m]
YKY 2x1,5 mm2	148,0	[m]
DVR 50 mm	418,0	[m]
SRS 110 mm	61,5	[m]
YAKXS 4x35 mm2	479,5	[m]
FeZn 30x4 mm	243,9	[m]
DŁUGOŚĆ TRASY	421,8	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	406,0	[m]
DŁUGOŚĆ PRZEWIERTU	0,0	[m]

OZNACZENIA:

- TECE01 5117 NW, 89W, 48 LEDS, 600mA, MONTAŻ: H=9m, L=1,5m, N=5 stopni.
- TECEOS 5145 CW, 78W, 24 LEDS, 1000mA, MONTAŻ: H=6m, L=1,0m, N=0 stopni.
- TECEOS 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.

ZNAKI AKTYWNE		
YKY 4x6 mm2	391,4	[m]
DVR 50 mm	346,5	[m]
SRS 110 mm	20,9	[m]
DŁUGOŚĆ TRASY	367,4	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	10,0	[m]

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 TEL. 697 917 251 52-129 Wrocław FAX 71 750 34 67 Adres Biura E-mail biuro@proway.com.pl 55-040 Kobierzyce http://proway.com.pl ul. Atramentowa 10 Bielany Wrocławskie	
	nr uprawnień	podpis	Branza: BRANŻA ELEKTRYCZNA
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: E02.2
Nazwa rysunku			
SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLENIA			