

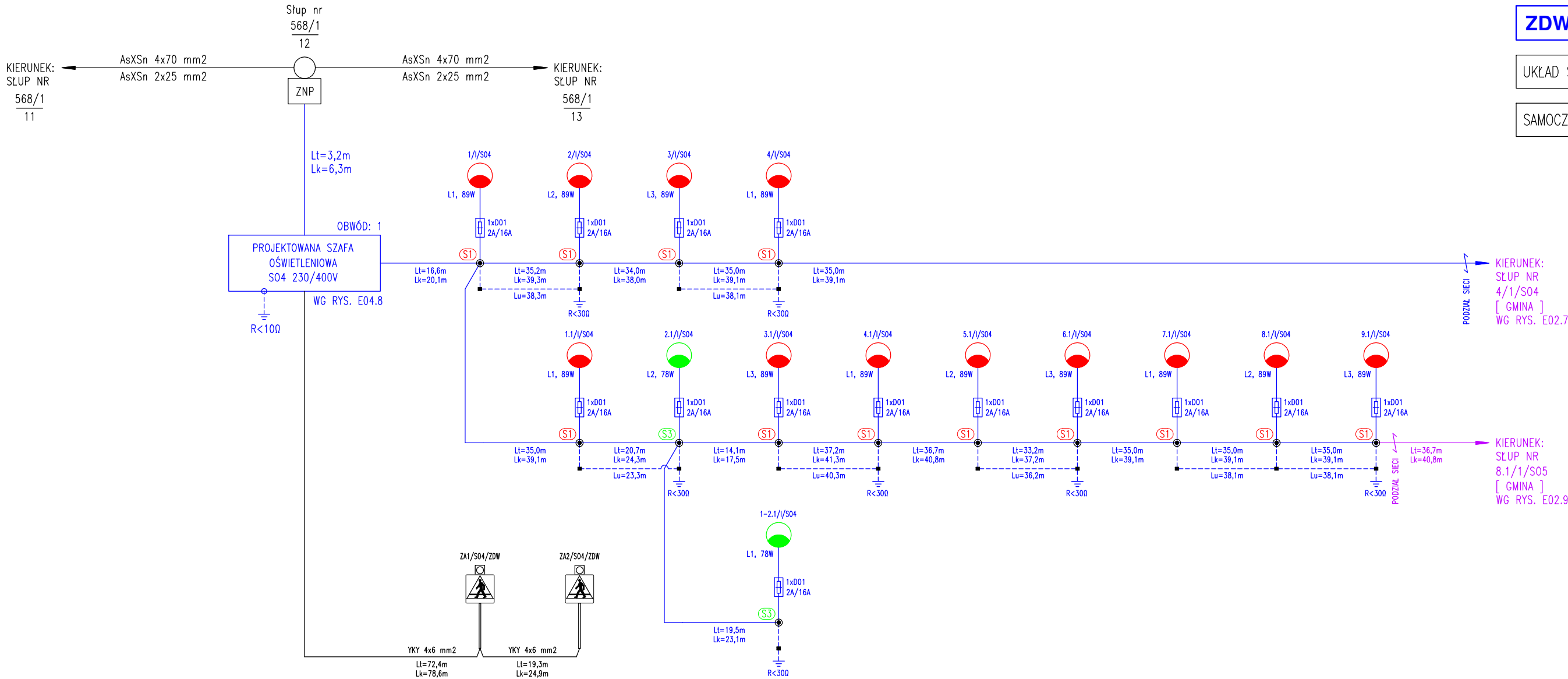
Linia napowietrzna nN 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej nr 568
MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA: złącze kablowo-pomiarowe ZNP

SO4

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.25	9,3	[m]
R.ZD.26	6,0	[m]
R.ZD.27	5,6	[m]
R.ZD.28	6,0	[m]
R.ZD.29	5,6	[m]
R.ZD.30	6,7	[m]
R.ZD.31	5,8	[m]
R.ZD.32	6,0	[m]
R.ZD.33	16,0	[m]
R.ZD.34	13,0	[m]

R.ZA.06	16,0	[m]
R.ZA.07	13,0	[m]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH		
MATERIAŁ	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
TECE01 5117 NW, 89W	12	[szt.]
TECE05 5145 CW, 78W	2	[szt.]
SŁUP S1	12	[szt.]
SŁUP S2	0	[szt.]
SŁUP S3	2	[szt.]
UZIOM PIONOWY 41.1	2	[szt.]
PALCZATKA AK4 25-95	32	[szt.]
YKY 2x2,5 mm2	145,0	[m]
YKY 2x1,5 mm2	159,0	[m]
DVR 50 mm	442,2	[m]
SRS 110 mm	80,0	[m]
YAKXS 4x35 mm2	522,2	[m]
FeZn 30x4 mm	253,7	[m]
DŁUGOŚĆ TRASY	460,4	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	454,6	[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 OŚWIELENIOWYCH: YAKXS 4x35 mm2.
- ZASILANIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH: YKY 2x2,5 mm2.
- STEROWANIE: YKY 2x1,5 mm2.
- UZIEMIENIE: BEDNARKA FeZn 30x4mm.

ZNAKI AKTYWNE		
YKY 4x6 mm2	103,5	[m]
DVR 50 mm	62,7	[m]
SRS 110 mm	29,0	[m]
DŁUGOŚĆ TRASY	91,7	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	2,0	[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 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	Branża: 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: E02.8
Nazwa rysunku			
SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIELENIA			