

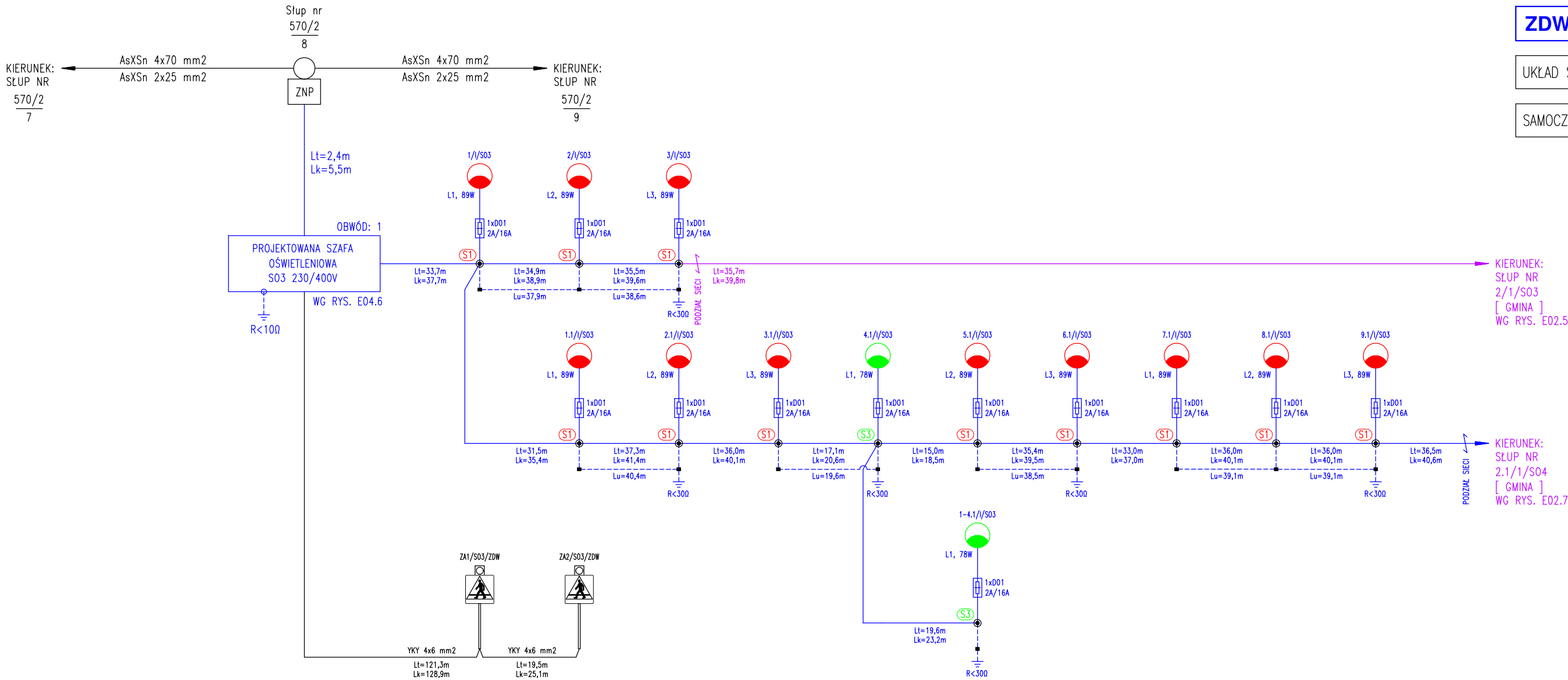
Linia napowietrzna nN 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej nr 570  
MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA: złącze kablowo-pomiarowe ZNP

SO3

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.13	7,2	[m]
R.ZD.14	6,9	[m]
R.ZD.15	5,7	[m]
R.ZD.16	6,9	[m]
R.ZD.17	5,8	[m]
R.ZD.18	6,2	[m]
R.ZD.19	6,2	[m]
R.ZD.20	5,7	[m]
R.ZD.21	5,7	[m]
R.ZD.22	5,6	[m]
R.ZD.23	8,4	[m]
R.ZD.24	16,3	[m]
R.ZD.24.1	13,0	[m]

R.ZA.04	16,3	[m]
R.ZA.05	13,0	[m]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH		
MATERIAŁ	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
TECE01 5117 NW, 89W	11	[szt.]
TECE05 5145 CW, 78W	2	[szt.]
SŁUP S1	11	[szt.]
SŁUP S2	0	[szt.]
SŁUP S3	2	[szt.]
UZIOM PIONOWY 41.1	2	[szt.]
PALCZATKA AK4 25-95	28	[szt.]
YKY 2x2,5 mm2	134,0	[m]
YKY 2x1,5 mm2	147,0	[m]
DVR 50 mm	398,5	[m]
SRS 110 mm	99,6	[m]
YAKXS 4x35 mm2	498,1	[m]
FeZn 30x4 mm	254,7	[m]
DŁUGOŚĆ TRASY	439,9	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	416,6	[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	154,0	[m]
DVR 50 mm	111,5	[m]
SRS 110 mm	29,3	[m]
DŁUGOŚĆ TRASY	140,8	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	2,0	[m]

Nazwa inwestycji <b>Rozbudowa drogi woj. nr 278 na odcinku Stare Strącze - Wschowa w systemie „zaprojektuj i wybuduj”</b>			
Stadium <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Inwestor <b>ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO</b> reprezentowany przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze 65-042 Zielona Góra, Al. Niepodległości 32			
Główny wykonawca <b>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA DROGOWEGO Sp. z o.o.</b> 67-200 Głogów, ul. Mickiewicza 63			
Jednostka projektowa <b>PROWAY</b> 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		Skala rysunku: - - - -	
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 170/DOS/14		Data opracowania: 01.07.2021	
Nazwa rysunku		Numer rysunku: E02.6	
<b>SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIELENIA</b>			