


ZESTAWIENIE RUR SRS 110 mm		
NUMER	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
R.GM.04	7,6	[m]
R.GM.05	5,7	[m]
R.GM.06	8,0	[m]
R.GM.07	5,7	[m]
R.GM.08	5,7	[m]
R.GM.09	5,7	[m]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH		
MATERIAŁ	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
TECE01 5117 NW, 89W	10	[szt.]
TECEOS 5145 CW, 78W	0	[szt.]
SŁUP S1	10	[szt.]
SŁUP S2	0	[szt.]
SŁUP S3	0	[szt.]
UZIOM PIONOWY 41.1	1	[szt.]
PALCZATKA AK4 25-95	24	[szt.]
YKY 2x2,5 mm2	110,0	[m]
YKY 2x1,5 mm2	120,0	[m]
DVR 50 mm	375,1	[m]
SRS 110 mm	38,4	[m]
YAKXS 4x35 mm2	413,5	[m]
FeZn 30x4 mm	191,9	[m]
DŁUGOŚĆ TRASY	366,5	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	366,5	[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.

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 Kobierzyc E-mail biuro@proway.com.pl	
		ul. Atramentowa 10 http://proway.com.pl	
Bielany Wrocławskie			
	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/DOS/14		Skala rysunku: - - - -
			Data opracowania: 01.07.2021
			Numer rysunku: E02.3
Nazwa rysunku			
SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLENIA			