



LEGENDA:

- proj. słup oświetleniowy 5m, wysięgnik katowy 90st, 1m
- rura osłonowa SRS 110, L=8m, przecisk pneumatyczny na gł. 1,2m
- Proj. opr. asymetryczna
- fundament D16/100, słup CN5/3/60/F160+W16/1/1-60/10
- opr. asymetryczna SCHREDER TECO 2, 97W (dla przejścia dla pieszych)
- Proj. YKY 3x6mm2
- L=8/12m + DVK40 na całej długości
- istn. słup oświetleniowy, linia napowietrzna, uziemienie, R<50hm
- Proj. YKY 3x6mm2 od słupa przyłączeniowego, ok. 35m

Investor:	Gmina Rogozno ul. Nowa 2, 64-610 Rogozno				Pracownia projektowa 64-600 Obořitki ul. M. Kopernika 14b/5
Obiekt:	poprawa bezpieczeństwa w obszarze poddawiania dla pieszych w ciągu ulicy Fabrycznej w Rogoznie ul. Fabryczna, przejście 1, dz.nr 98/2 64-610 Rogozno				
Opracował	Leszek Trzybiński	25.03.2023		Branża	elektryczna
Projektował	Leszek Trzybiński	25.03.2023		Nr upr. specjalność	485/92/Pw elektronistalacja
Sprawił	Leszek Trzybiński	25.03.2023		Nr upr. specjalność	485/92/Pw elektronistalacja
Skala:	schemat linii kablowej przejścia nr 1				Nr rys. E-2.