



LEGENDA:

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

Investor:	Gmina Rogozno			Pracownia projektowa
Obiekt:	poprawa bezpieczeństwa w obszarze oddziaływania dla pieszych w ciągu ulicy Fabrycznej w Rogoznie			64-600 Osorniki
	ul. Nowa 2 , 64-610 Rogozno			ul. M. Kopernika 14b-65
	ul. Fabryczna, przejście 2, dz.nr 779/1			
	64-610 Rogozno			
Opracował	Leszek Trzybiński	25.03.2023	Branża	elektryczna
Projektował	Leszek Trzybiński	25.03.2023	Nr upr. specjalność	485/92/Pw
Sprawił	Leszek Trzybiński	25.03.2022	Nr upr. specjalność	485/92/Pw
Skala:	schemat linii kablowej przejścia nr 2			Nr rys. E-2.