



LEGENDA:

proj. słup oświetleniowy 5m, wysięgnik katowy 90st, 1m
rura osłonowa SRS 110, L=8m na gl.1,2m
Proj.oprawa oświetleniowa
fundament D16/100,słup CN5/3/60/F160+W16/1/1-60/10
oprawa asymetryczna SCHREDER TEC80 2, 97W(dla przejść dla pieszych)
Proj.YKY 3x8mm²
L=8/12m + DYK40 na całej długości chodnika
istn. słup oświetleniowy, linia napowietrzna,uziemie R<5 ohm
Proj.YKY 3x8mm² od słupa przyłączeniowego. ok.30m,przeprowadzić wykopym,próbne

Inwestor:		Gmina Rogozno		Pracownia projektowa	
Opis:		ul. Nowa 2, 64-510 Rogozno		ul. M. Kopernika 14b5	
		poprawa bezpieczeństwa w obszarze oddziaływania dla pieszych		64-600 Oronki	
		w ciągu ulicy Seminarnej w Rogoznie		ul. M. Kopernika 14b5	
		ul. Seminarzna ,przejście 1, dz.nr 1381/1			
		64-510 Rogozno			
Opracował	Leszek Trzybiński	25.03.2023		Branża	elektryczna
Projektował	Leszek Trzybiński	25.03.2023		Nr. aut. specjalność	468927Pw elektryczna
Sprawdzał	Leszek Trzybiński	25.03.2023		Nr. aut. specjalność	468927Pw elektryczna
Skala:	schemat linii kablowej przejścia nr 1				Nr rys. E-2.