



LEGENDA:

proj. słup oświetleniowy 5m, wysięgnik katowy 90st, 1m  
rura osłonowa SRS 110, L=6m, przecisk pneumatyczny nag1.1,2m  
Proj.oprawa oświetleniowa  
fundament D16/100 słup CN5/3/60/F160+W16/1/1/1-60/10  
oprawa asymetryczna SCHREDER TECEO 2, 97W(dla przejść dla pieszych)  
Proj.YKY 3x6mm2  
L=8/12m +DVK40 na całej długości chodnika  
istn. słup oświetleniowy, linia napowietrzna, uziemieć, R<5 ohm  
Proj.YKY 3x6mm2 od słupa przyłączeniowego, ok.30m

proj. słup oświetleniowy 5m, wysięgnik katowy 90st, 1m w odł.1,2m od zebry  
oprawa asymetryczna SCHREDER TECEO 2 ,97W(dla przejść dla pieszych)  
fundament D16/100.słup CN5/3/60/F160+W16/1/1/1-60/10

zebra 4,00m x6,0m  
chodnik 2,0m

rura osłonowa SRS 110, L=6m, przecisk pneumatyczny na g1.1,2m  
Proj.YKY 3x6mm2  
L=8/12m +DVK40 na całej długości w chodniku

Investor:	Gmina Rogozno ul. Nowa 2, 64-610 Rogozno			Pracownia projektowa 64-610 Oborniki ul. M. Kopernika 14-45
Opis:	poprawa bezpieczeństwa w obszarze oddziaływania dla pieszych w ciągu ulicy Seminarialnej w Rogoznie ul. Seminarialna, przejście 3, dz.nr 1381/1 64-610 Rogozno			
Opracował	Leszek Trzybiński	25.03.2022		elektryczna
Projektował	Leszek Trzybiński	25.03.2022		4.6592/Pw elektronalacyjna
Sprawił	Leszek Trzybiński	25.03.2022		4.6592/Pw elektronalacyjna
Skala:	schemat linii kablowej przejścia nr 3			Nr rys E-2