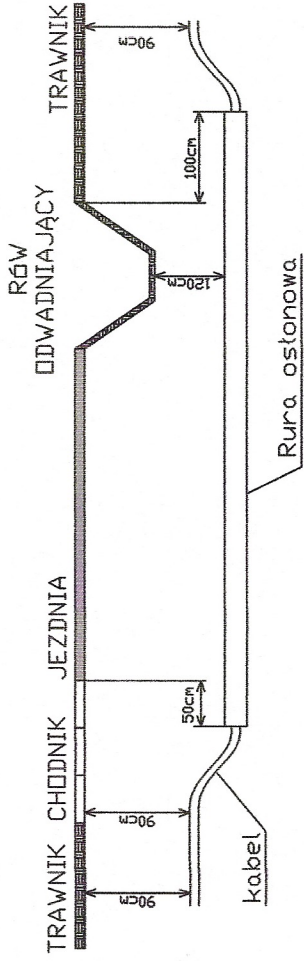
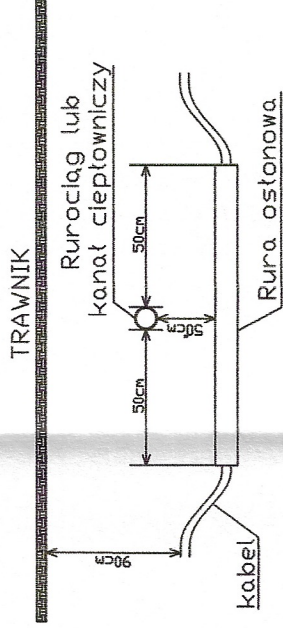


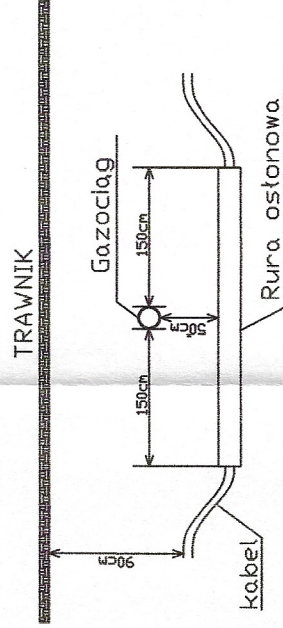
1) skrzyżowanie z drogą:



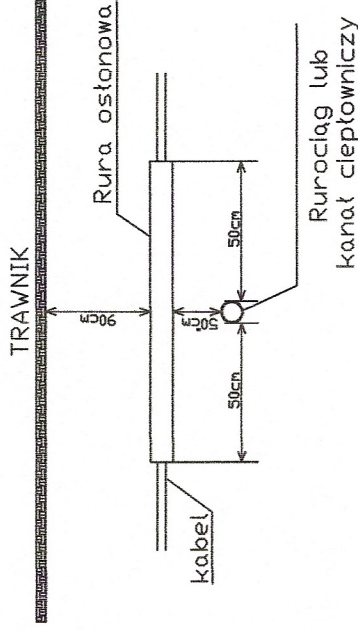
2) Skrzyżowanie z rurociągiem lub kanałem ciepłowniczym (kabel pod urządzeniem):



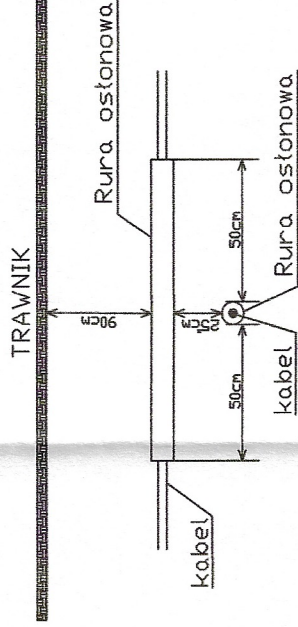
3) Skrzyżowanie z gazociągiem (kabel pod urządzeniem):



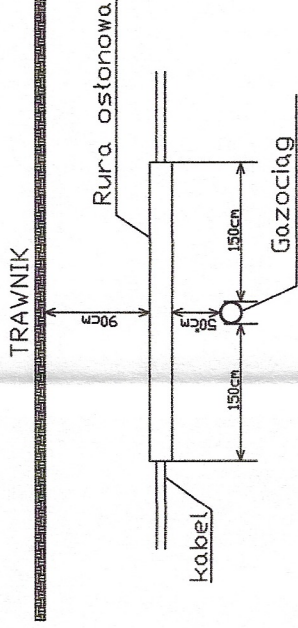
4) Skrzyżowanie z rurociągiem lub kanałem ciepłowniczym (kabel nad urządzeniem):



5) Skrzyżowanie z innym kablem:



6) Skrzyżowanie z gazociągiem (kabel nad urządzeniem):



UWAGI:

*W przypadku zastosowania rury ochronnej odległość można zmniejszyć

mgr inż. Paweł Kalandyk
Upewnienienia budowlane
do projektowania nr E-120/90
i kierowania robotami budowlanymi
nr E-202/91 w zakresie instalacji
sieci i urządzeń elektroenergetycznych

mgr inż. Marcin Wieczorek
Uprawnienia budowlane do projektowania
elektrycznych i elektroenergetycznych
instalacji i kierowania robotami budowlanymi
i kierowania robotami instalacyjnymi
nr E-202/91 w zakresie instalacji

SPEC-ELEKTRO			Korytniki 9/7	
Projektowanie, Wykonawstwo i Pomiary Elektryczne			37-741 Krasoczyn	
Marcin Wieczorek			tel.: 668 713 433	
Projektant:	mgr inż. Marcin Wieczorek	Upr. nr: PDK/0039/PW/OE/16	<i>Ziemiński</i>	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kalandyk	Upr. nr: E-120/90		
Investor:	Gmina Krzywczwa Krzywczwa 36, 37-755 Krzywczwa			
Obiekt:	Budowa elektroenergetycznej linii oświetlenia ulicznego pasa drogi gminnej, zlokalizowanego na dz. nr 174 i 164/2 w miejscowości Krzywczwa, wraz z przeznaczonym do jej zasilania przyłączem nn			
Rys. nr 3	Profile skrzyżowań kabla nn z innymi obiektami		Skala: -	
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 09.2024	