


pro. l. kabel YAKXS 4x150mm2  
wprowadzić do  
istniejącego kanału kablowego  
w budynku i doprowadzić do  
istniejącej rozdzielni NN  
(pole nr 9)

pro. l. rura Arota DVK-110.  
Po wykonaniu prac odtworzyć  
istniejącą nawierzchnię  
z kostki betonowej.

pro. l. rura Arota DVR-110

pro. l. kabel YAKXS 4x150mm2 doprowadzić  
do rozdzielni RS1.1 w pomieszczeniu 1.44  
w budynku kabel układać pod posadzką  
w istniejącej rurze ochronnej.

*Wykonano zgodnie  
z projektem*  
mgr inż. Piotr Gliniany  
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. WKP/0130/O/WO/18

Inwestor	Powiat Tomaszowski 97-200 Tomaszów Maz. ul. Św. Antoniego 41	Nr rys. <b>E1</b>		
Obiekt (temat):	Rozbudowa instalacji elektrycznej wewnętrznej w CJP ZSP nr 3 w Tomaszowie Maz. ul. Legionów 47			
Nazwa rysunku:	<b>PLAN LINII KABLOWEJ ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ.</b>	Data: 02.2022r		
Podz: 1:500				
Projektant	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis 	
	mgr inż. Krzysztof Popiółek	UAN.IV 8388/180/90		Specjalność: Instalacyjna Zakres: sieci, instalacje i urządzenia elektr.