



**UWAGA:**  
Na całej trasie linii kablowej na dnie rowu kablowego  
należy ułożyć bednarę ocynkowaną FeZn 30x4 dla  
otrzymania właściwej rezystancji uziemienia ochronnego.

Długość kabla YKY 5X16 —510m  
Długość rury DVK 75 —60m  
Długość wykopu —481m

BIURO PROJEKTOW "PRISAN" Lublin, ul. Słacka 8/5		Investycja	PLAN SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PLAN LINII KABLOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA W UL. MICKIEWICZA W RYKACH		Data	10.2016r.
					Stadium	P. B-W.
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Investor	PGKIM Ryki	
Projektant b. sanit.	mgr inż. Piotr Kulik	LUB/0079 /PBS/16	<i>Kulik</i>	Tytuł rysunku:	Branż: san. i elek.	
Projektant b. elektr.	mgr inż. Władysław Gałat	2845/Lb/88		SCHEMAT LINII KABLOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA	Skala: 1 : 500	
Sprawdził b. elektr.	mgr inż. teofil Gałat	3164/Lb/94		Nr rys.	3	