



UWAGI:

1. Roboty w linii napowietrz. wykonać zgodnie z PN-75/E-05100.
2. Roboty kablowe wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.
3. W rejonie istniejąc. uzbrojenia terenu wykopy wykonywać ręcznie.

<p align="center">BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Tadeusz Pablin 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9</p>					
<p>Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA UL. SIEMKIEWICZA W PIOTRKÓW TRYB. OD UL. SŁOWACKIEGO DO SKRZYŻOWANIA Z AL. KOPERNIKA KOLIZJE Z LINIAMI ENERGETYCZNYMI NN</p>					<p>Branża:</p> <p align="center">Elektr.</p>
<p>Numerы evidencyjne działek: Piotrków Tryb. dz. nr 167, 184/1, 205, 229/1 obr. 22</p>					
<p>Nazwa i adres Inwestora: MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Piotrków Tryb. ul. Pasaż Rudowskiego 10</p>					
Branża	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Elektr.	Projektował mgr inż. Tadeusz Pablin	UAN.V 8388/24/87	11.2015		
Nazwa rysunku				Skala:	Nr rys. 2
Schemat Linii Energetycznych					