







LEGENDA :

-  Projektowany słup typu E
-  Projektowany słup typu ŻN
-  Istniejący słup
-  Projektowana oprawa oświetleniowa LED Luxa DOB 50W
-  Projektowany przewód napowietrzny AsXS_n 4x35mm² L = 300 / 311 mb
-  Uziemienie

F. H. U. INSIDE Elektryczne Systemy Instalacyjne
35-082 Rzeszów, ul. Wetlińska 3a

TEMAT	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w ramach zadania pn. "Budowa oświetlenia drogi gminnej w msc. Dąbrowa"	DATA 10.2021
ADRES	Dąbrowa, dz. nr 1104/2, 1064, 1065/1, 1067/1, 1067/2, 1068, 1071/1, 1072/1, 1073/8, 1073/9, 1075/4, 1075/8, 1099	SKALA -----
OPRACOWANIE	Projekt budowlany	
RYSUNEK	Schemat zasilania	
OPRACOWAŁ: inż. Mirosław Zawisłak	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Piątek	NR RYS. 2
<i>Mirosław Zawisłak</i>	<i>mgr inż. Michał Piątek</i> PDK/0338/PW0E/19	