



Uwagi:

1. Istniejącą oprawę oświetleniową przewiesić na projektowany słup 01
2. Odtworzyć istniejące przyłącza napowietrzne ze słupa nr 01
3. Rezystancja uziemienia projektowanych słupów nie może przekroczyć $R_{uz} \leq 10\Omega$

PRO INVEST				
Michał Plotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 6 NIP 731-189-91-18 REG. 364020450				
TEMAT: Przebudowa linii napowietrznej 0,4 kV, w celu usunięcia kolizji z jezdnią w miejscowości Starowa Góra, ul. Gruntowa; dz. nr 484, 485/18, 485/19				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				PODPISY
PROJEKTANCI:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ.	
	mgr inż. Michał Plotka			
	mgr inż. Dominik Halicki			
TYTUŁ RYS: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				NR RYS: E-2
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Czerwiec 2018	SKALA: -		