



**Uwaga:**  
Podane odległości dotyczą długości kabla YAKY 4x35mm<sup>2</sup>,  
odległości pomiędzy słupami oświetleniowymi zgodnie z rys. E1

**OZNACZENIA**

- Uziom prętowy ZPC-12 GALMAR
- Linia kablowa YAKY 4x35mm<sup>2</sup> w rowie kablowym
- Słup SAL-80 nr 10+ fundament B-60 + wysięgnik WR-8A/1 z ZK-2-03; IZK-2-02; IZK-02-01, oprawą oświetleniową CUDDLE LED 72 5K T3 z redukcją mocy 16% z wkładką Wtz 6A przyłączony do fazy L1
- J.w. lecz przyłączony do fazy L2
- J.w. lecz przyłączony do fazy L3
- Słup oświetleniowy realizowany w 1 Etapie budowy oświetlenia

**SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-CS**

Nazwa rysunku <b>SCHEMAT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO 1ETAP W GUBINIE UL. J. SOBIESKIEGO DZ. 19, 21, 80/1, 81/6 I 69 OBR. 0002 GUBIN OBIEKT KATEGORII XXVI</b>		Nr rysunku <b>E2</b>	
Inwestor <b>GMINA GUBIN O STATUSIE MIEJSKIM ul. Piastowska 24 66-620 Gubin</b>		Skala	
Projektant <b>mgr inż. elektryk Leon Rózcza</b>	Nr uprawnień <b>9/91/ZG</b> Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data Kwiecień 2017r.	Podpis
Sprawdził <b>mgr inż. elektryk Marek Jerzy Mejnartowicz</b>	Nr uprawnień <b>LBS/0046/POOE/13</b> art. 24, ust. 1, pkt 2 Ust. z 15.grudnia. 2000r	Data Kwiecień 2017r.	Podpis