



Legenda:



– proj. słup oświetleniowy o wysokości 6m z bez wysięgnika ze źródłem światła typu LED o mocy 51,5W

1/1

– proj. numeracja

$\frac{25}{37}$

– odległość między słupami [m]

– długość kabla między słupami [m]

| PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE 87-840 LUBIEŃ KUJAWSKI, SZKOLNA 11 | | |
|---|---|-------------------------|
| Adres: | Droga Powiatowa nr 2909C Kruszyn Chocień KM5+833 | Skala: |
| Obiekt: | Przebudowa przejścia dla pieszych na drodze powiatowej nr 2909C Kruszyn – Chocień w km 5+833 w m. Śmiłowice | - |
| Rysunek: | Schemat sieci zasilającej przejście dla pieszych | data: |
| Inwestor: | Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek | 08-2021 |
| Kontakt: | email: andrzejraczkowski@gmail.com tel. 691-88-22-35 | Branża: Elektryczna |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Raczkowski upr. POM/0010/POOE/14 | nr. rys. E-02 |