



Legenda:

- proj. sieć napowietrzna AsXSn 4x35
- A — słup sieci napowietrzno-oświetleniowej nn 0,4kV z oprawą oświetleniową ze źródłem światła SON-Tplus 150W (Ambar 2) na wysięgniku o zasięgu 2m
- S — słup sieci napowietrzno-oświetleniowej wirowany nn 0,4kV z oprawą oświetleniową ze źródłem światła SON-Tplus 150W (SGS 102) na wysięgniku o zasięgu 2m
- D — projektowany słup oświetleniowy stalowy ocynkowany h=6m z wysięgnikiem poziomym o zasięgu 3m doświetlający przejścia dla pieszych z oprawą oświetleniową ze źródłem światła metalohalogenkowym o mocy 150W
- $\frac{25}{37}$ — odległość między słupami [m]
- długość przewodów między słupami [m]

| Biuro Projektowe D-9 Krzysztof Nadany ul. Giermków 55/1; 04-491 Warszawa | | |
|---|---|------------------|
| Adres: | Miejscowość: Szpetal Górny dz. 333 gmina Fabianki | Skala: 1:500 |
| Obiekt: | Oświetlenie drogi powiatowej 2905C | |
| Rysunek: | Schemat zasilania SO-1 | data: 08-2016 |
| Inwestor: | Starostwo Powiatowe we Włocławku | |
| Kontakt: | email: andrzejraczkowski@gmail.com tel. 691-88-22-35 | |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Raczkowski upr. POM/0010/POOE/14 | nr. rys. E2.1 |
| Sprawdził: | mgr inż. Łukasz Darmach upr. POM/0011/POOE/11 | |