



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-2	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. E2.2
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Darmach upr. POM/0011/POOE/11	