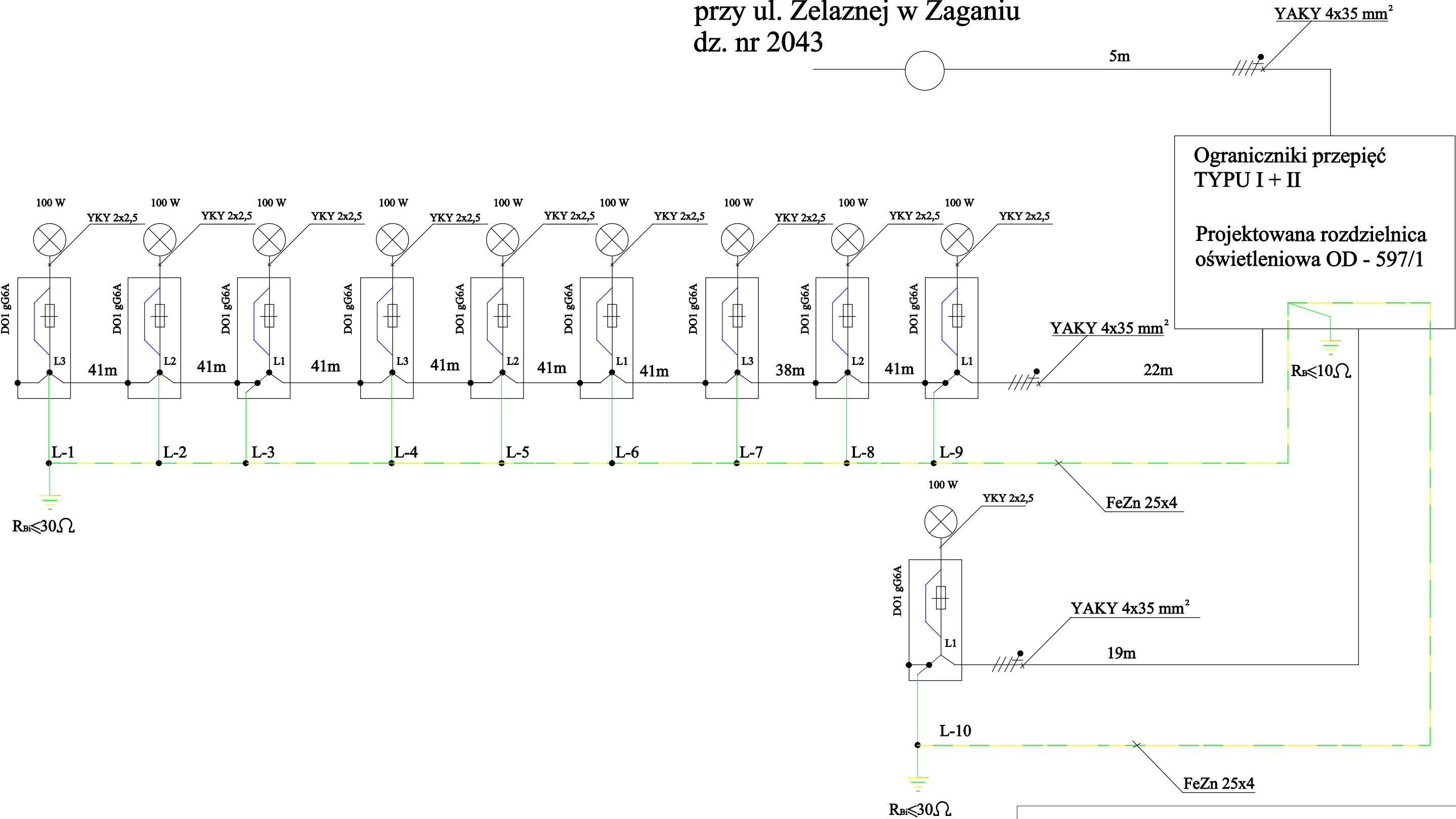


Słup wibrowany nr 597/2/2 ze złączem  
pomiarowym ZP1 (zabezpieczenie gG 3 x 13A)  
przy ul. Żelaznej w Żaganiu  
dz. nr 2043



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA,  
OPRAWY W II KLASIE OCHRONNOŚCI, IP65  
SIĘĆ OŚWIETLENIOWA TN-C,  
P<sub>z</sub> =1000W

|   |  |         |                 |
|---|--|---------|-----------------|
| Obiekt:<br>BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO ŻAGAŃ ul. ŻELAZNA |  |         |                 |
| Nazwa rysunku:<br>Schemat zasilania opraw oświetleniowych |  |         |                 |
|   | Imię i nazwisko:   | Podpis: | Skala:          |
| Projektował:  | mgr inż. Mirosław Prusaczyk                                      |         | Nr rys.: 2      |
| Asystent projektanta:                                     | mgr inż. Tomasz Zienkiewicz                                      |         | Data: 01.2015r. |
| Inwestor:   | GMINA ŻAGAŃ O STATUSIE MIEJSKIM, 68-100 Żagań, pl. Słowiański 17 |         |                 |