

## Stan projektowy

LEGENDA:

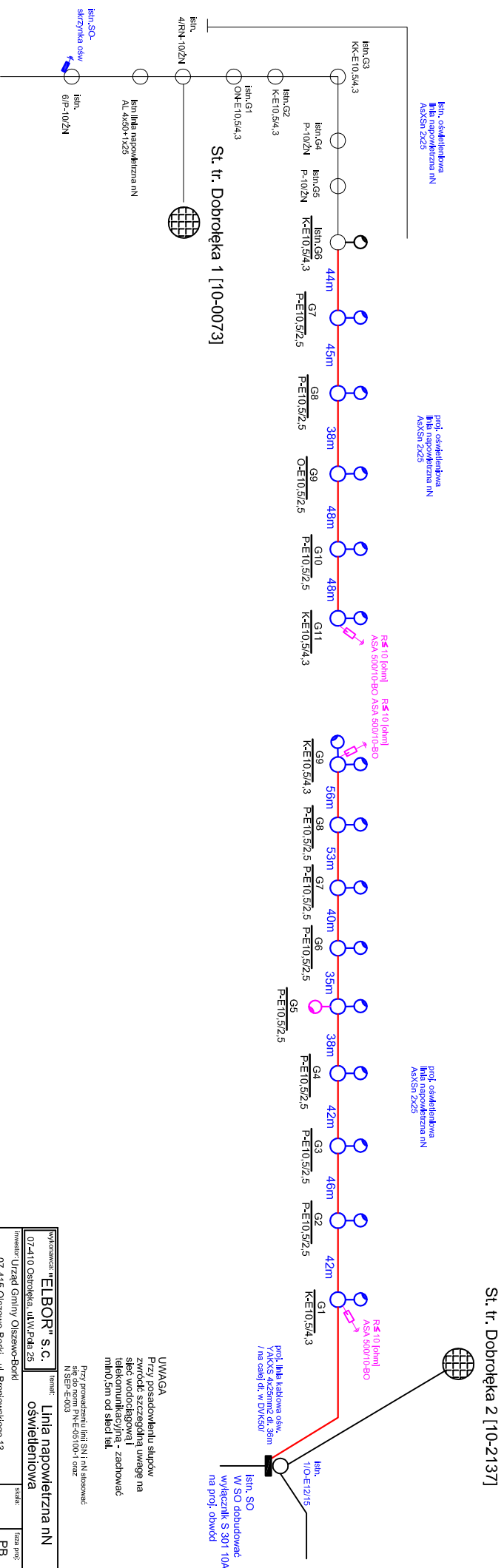
48m

proj. oświetleniowa linia napowietrzna nN  
AsXSn 2x25 na słupach energetycznych

proj.stup

Proj. Lampa oświetleniowa typu  
LED Voltana 3 80W/6068lm  
Montowana na wysięgniku  
o dł. 1,5m

Proj. Lampa oświetleniowa typu  
LED Voltana 3 55W/4843lm  
Montowana na wysięgniku  
o dł. 1,5m



St. tr. Dobrołęka 2 [10-2137]

**UWAGA**  
Przy posadowieniu słupów  
zwrócić szczególną uwagę na  
sieć wodociągową i  
telekomunikacyjną - zachować  
min0,5m od sieć tel.

Przy prowadzeniu linii SN i nN stosować się do norm PN-E-05100-1 oraz N SEP-E-003

|   |  |   |             |
|---|--|---|-------------|
| wykazano w: <b>ELBOR® S.C.</b>            |  | temat: <b>Linia napowietrzna nN oświetleniowa</b> |             |
| 07-410 Olszewka, ul.M.PKa.25              |  |   |             |
| inwestor: Urząd Gminy Olszewo-Borki       |  | skala:  | zarys prof: |
| 07-415 Olszewo-Borki, ul. Bronińskiego 13 |  |   | <b>PB</b>   |
| adres budowy:                             |  | data: <b>06.2018r</b>                             |             |
| <b>Dobrołęka gm Olszewo-Borki</b>         |  |   |             |

## Schemat trasy linii oświetleniowej

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Branża Elektryczna:</b> |  |
|----------------------------|--|

|             |                        |             |
|-------------|------------------------|-------------|
| projektant: | mgr inż. Konrad Borowy | nr rysunku: |
|-------------|------------------------|-------------|

nr 0wld MAZ/0139/P00E/08

pravidl MAZ/0304/BW/OE/04  
sprawozdajcy: ingi inż. Flor Fleisa

2