



Legenda

Linia nN-0,4kV YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>

Linia SN-15kV XRUHAKXS 3x1x120/25mm<sup>2</sup>

osłonowa rurowa DVK ø110 ø160

osłonowa dwudzielną rurowa ø110 ø160

|                |  |                                      |            |              |  |
|----------------|--|--------------------------------------|------------|--------------|--|
| Nazwa projektu | Budowa drogi gminnej od km 0+000 do km 0+995 w miejscowości Troszyn w ramach zadania pn. Budowa obwodnicy Troszyna - etap I od drogi powiatowej nr 2559W Zamość - Gostery - granica województwa (Głęboć) do drogi gminnej nr 251108W Troszyn - Borowce |                                      |            |              |  |
| Inwestor       | WÓJT GMINY TROSZYN   |                                      |            |              |  |
| Wykonawca      | AS Projekt, Warszawa   |                                      |            |              |  |
| Rysunek        | PLAN SYTUACYJNY - przebudowa linii nN-0,4kV, SN-15kV   |                                      |            |              |  |
|                | Skala 1:500  | Lipiec 2021                          | Arkusz 2/2 | Rysunek nr 1 |  |
| Projektant     | mgr inż. Robert Wawrzyński<br>upr. nr MAZ/0608/POOE/13   | Specjalność instalacyjna elektryczna |            |              |  |
| Sprawdzający   | mgr inż. Tomasz Samelko<br>upr. nr MAZ/0151/PWOW/08  | Specjalność instalacyjna elektryczna |            |              |  |