



- LEGENDA:
- ✦112.56 – pomiar rzędnej przez geodetów [m n.p.m]
  - ✦112.56 – rzędna odczytana z chmury punktów pomierzonych przez geodetów w technologii LIDAR – [m n.p.m]
  - M2-M1 – linia wskazująca sprawdzenie ochrony odgromowej ujęte na rys. 03\_PW\_SUW-P35 rys. 03\_PW\_SUW-P38

Prawdopodobna trasa uziemienia ozonowniprzebiegająca bezpośrednio nad przewodami komunikacyjnymi w obiekcie na długości ściany około 25m za którą przebiegają przewody Rezystancja bezpośrednio mierzona pomiędzy masztami odgromowymi 0,2Ω

Prawdopodobna trasa uziemienia łączącego maszty odgromowe przebiegająca na odcinku około 30m równoległe nad kablami komunikacyjnymi obiektu Rezystancja bezpośrednio mierzona pomiędzy masztami odgromowymi 0,2Ω

|  |             |                            |                  |                 |                             |
|--|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|
| AT PROJECT Sp. z o.o.  |             |                            |                  |                 | ul. Krasińskiego 4, Ostróże |
| Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.   |             |                            |                  |                 | 83-050 Kolbudy              |
| Nazwa inwestycji: Modernizacja istniejącej ochrony odgromowej oraz instalacji przeciwprzepięciowej w obiektach budowlanych na terenie Wydziału Ujęć Wody Drwęca-Jedwabno |             |                            |                  |                 |                             |
| Objekt: SUW Drwęca-Jedwabno  |             |                            |                  |                 | Nr rysunku                  |
| Treść rys.: Plan lokalizacji obiektów ZtT, OZ, ZO,   |             |                            |                  |                 | M09                         |
|  |             |                            |                  |                 | Ilość rys.                  |
|  |             |                            |                  |                 | 1                           |
| FAZA   | FUNKCJA     | IMIĘ I NAZWISKO            | NR UPRAWNIEN     | SPECJALNOŚĆ     | PODPIS                      |
| PW   | AUTOR PROJ. | inż. Krzysztof Narkowicz   | POM/0024/ZHOE/15 | Instal. elektr. |                             |
| SKALA  | OPRACOWAŁ   | ---                        | ---              | Instal. elektr. |                             |
| 1:500  | OPRACOWAŁ   | ---                        | ---              | Instal. elektr. |                             |
| BRANŻA   | OPRACOWAŁ   | ---                        | ---              | Instal. elektr. |                             |
| EIA  | OPRACOWAŁ   | ---                        | ---              | Instal. elektr. |                             |
| DATA   | OPRACOWAŁ   | ---                        | ---              | Instal. elektr. |                             |
| Gruzień 2024   | OPRACOWAŁ   | ---                        | ---              | Instal. elektr. |                             |
| NR ARCHIW.   | SPRAWDZIŁ   | mgr inż. Bartłomiej Zosiuk | POM/0149/POOE/06 | Instal. elektr. |                             |