



#### LEGENDA

- TRASA PRZEBUDOWY SIECI KANAŁOWEJ NA TECHNOLOGIE RUR PREIZOLOWANYCH Z OPISEM ŚREDNICY SIECI
- LOKALIZACJA WUF TERMOKROJLIWYCH / POŁĄCZEŃ RUR
- DŁUGOŚĆ ODCINKA RURY PREIZOLOWANEJ MIĘDZY WUFAMI [m]
- LOKALIZACJA MAT KOMPENSACYJNYCH 1000X2000X40 mm/
- ILOŚĆ w 1 warstwie

NINIEJSZA MAPA JEST ZGODNA Z MAPĄ DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH OPRACOWANĄ PRZEZ GEODEZJĄ INŻYNIERYJNĄ GEODOMET – oznaczenie konkretnym zgłoszeniu pracy geodezyjnej 06.6640.2197.2024.2 z 05.02.2025

|   |  |          |   |                 |          |             |
|---|--|----------|---|-----------------|----------|-------------|
| Projektowanie, usługi, nadzór w zakresie sieci i instalacji sanitarnych<br>mgr inż. Jan Nobielek<br>07-410 Białeńskich ul. Białeńskich Wiosnowy 6<br>WP 758-104-42-89 kom. +48 604 288 662  |  | Branża   | SANITARNA   | Data: LUTY 2025 | FAZA: PB |             |
| Nazwa obiektu budowlanego   |  | Investor | ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ<br>w OSTRÓW MIAZOWIECKIEJ sp. z o.o.<br>07-300 Ostrów Miazowiecka, ul. B. PRUSA 66 |                 |          |             |
| PRZEBUDOWA IŚNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁEJ KANAŁOWEJ 2 DN 200 NA SIĘĆ CIEPLĄ PRZEOZLOWANĄ<br>2 DN 219,1/315 w ul. WINDKOWSKIEJ w OSTRÓW MIAZOWIECKIEJ zadanie II – odcinek K1 – K2<br>OSTRÓW MIAZOWIECKA – dz. nr ewid. 4108/77, 4108/78, 4111/1, 4111/2 i 4134.<br>KATEGORIA XXVI   |  |          |   |                 |          |             |
| Nazwa rysunku   | SCHEMAT MONTAŻOWY PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁEJ |          |   |                 |          | Format A3   |
|   |  |          |   |                 |          | Skala 1:500 |
|   |  |          |   |                 |          | Rys. nr     |
| Projektant: mgr inż. Jan Nobielek upr. MAZ/0439/PWOS/08<br>Uprawnienie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych<br>Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Nobielek upr. MAZ/0320/PWOS/11<br>Uprawnienie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych |  |          |   |                 |          |             |
| S 2   |  |          |   |                 |          |             |