

Łomża, 2025.02.10

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OSTROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	OG.6630.36.2025
Nazwa materiału zasobu	Protokół z narady koordynacyjnej
Data wykonania kopii materiału zasobu	17.02.2025
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Pawł Majewski

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
Starostwo Powiatowe  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrów Mazowiecka

Narada koordynacyjna z dnia 2025.02.17

Następujące projekty uzgodniono bez uwag:

- OG..6630.26.2025: Ostrów Maz. ul. Wołodajewskiego, Hajduczka dz. 3720, 3692/2, 3691/2, 3690/3; przyłącze telekomunikacyjne.
- OG..6630.27.2025: Ostrów Maz. ul. Dolna, Wiejska dz. 3549/2, 3547/3, 3546/3, 3545/3, 3544/3, 3543/2, 3542, 3541/10; przyłącze telekomunikacyjne.
- OG..6630.28.2025: Ostrów Maz. ul. Jodłowa, Bielska dz. 4595/2, 4585, 5213; przyłącze telekomunikacyjne.
- OG..6630.29.2025: Ostrów Maz. ul. Topolowa dz. 3805/10, 3806/7, 3799/19; przyłącze telekomunikacyjne.
- OG..6630.30.2025: Ostrów Maz. ul. Targowa dz. 3524, 3519/1; przyłącze telekomunikacyjne.
- OG..6630.34.2025: Ostrów Maz. ul. Bielska, ul. Bursztynowa dz. 4585, 4590/3, 4591/3, 4571/3, 4572/10, 4573/1, 4592/41; przyłącze telekomunikacyjne.

Następujące projekty uzgodniono z uwagami:

- OG..6630.32.2025: Ostrów Maz. ul. Wiejska, Szlachecka dz. 3592, 3573/2, 3598, 3602/4, 3571/2, 3542, 3541/10, 3540/6; przyłącze telekomunikacyjne.
  - OG..6630.33.2025: Ostrów Maz. ul. Bursztynowa dz. 4592/41, 4592/38; przyłącze telekomunikacyjne.
  - OG..6630.36.2025: Ostrów Maz. ul. Widnichowska dz. 4108/77, 4108/78, 4111/1, 4111/2, 4134; sieć ciepłownicza.
  - OG..6630.37.2025: Ostrów Maz. ul. Lipowa, ul. Widnichowska dz. 4108/73, 4108/25, 4111/1; sieć ciepłownicza.
- Przekazać plac budowy z udziałem Multimedia Polska, Pion Techniczny, ul. Bolesława Prusa 66a, 07-300 Ostrów Mazowiecka, tel. 661 297 513.
  - Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Multimedia Polska prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
  - Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Multimedia Polska zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
  - Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Multimedia Polska.
  - Przed rozpoczęciem robót ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Multimedia Polska, metodą wykopu kontrolnego. W szczególnych przypadkach roboty ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Multimedia Polska. Nadzór nad robotami prowadzi Pion Techniczny Multimedia Polska, ul. Bolesława Prusa 66a, 07-300 Ostrów Mazowiecka, tel. 661 297 513.
  - Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Multimedia Polska zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonywanych robót.
  - Nie wyklucza się istnienia infrastruktury Multimedia Polska niewidocznej na planach.
  - Nie ujawnione na planach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Multimedia Polska, można usunąć po uzyskaniu zgody Multimedia Polska, na wyłączny koszt Inwestora.
  - Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie robót ziemnych będą naprawiane na wyłączny koszt Inwestora.
  - Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Multimedia Polska, Pion Techniczny, ul. Bolesława Prusa 66a, 07-300 Ostrów Mazowiecka, tel. 661 297 513, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania robót w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Multimedia Polska.