

Urząd Miejski w Łowiczu

Roman Wolniak

Departament Utrzymywania Infrastruktury Sieciowej

Zespół ds. Uzgodnień Branżowych i Nr

Dokumentacji Technicznej Sieci

e-mail: [r.wolniak@tktelekom.pl](mailto:r.wolniak@tktelekom.pl)

tel.: + 48 61 63 37 558

2021-05-18

Ilość załączników.....

Podpis.....

Warszawa, dnia 12/05/2021

**Miasto Łowicz**  
**Pl. Stary Rynek 1**  
**99-400 Łowicz**

Nr ref.: LBPSJ-508-0355/21

**Dotyczy: Wywiad branżowy, linia kolejowa nr 3 Warszawa- Kunowice, km 81,256-  
dz. nr 2431, 2417, obr. Śródmieście, gm. Łowicz M.**

TK Telekom spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 22.04.2021r. odsyła w załączeniu mapę z zaznaczonym/wkreślonym przebiegiem własnej infrastruktury podziemnej, oznaczonej jako „ts” (kabel światłowodowy i kanalizacja/rurociąg kablowy)- dot. działki nr 2431.

1. Informujemy, że kreślony/zaznaczony przebieg infrastruktury telekomunikacyjnej nie stanowi podstawy do prowadzenia robót ziemnych
2. Wszelkie naruszenia, likwidacje lub konieczność zmian stanu dotychczasowego infrastruktury TK Telekom spółka z o.o. wymaga uzgodnienia z TK Telekom spółka z o.o.
3. Prace ziemne w zbliżeniu z infrastrukturą TK Telekom Spółka z o.o. należy zgłosić pisemnie do TK Telekom Spółka z o.o., ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa, nie później niż 14 dni przed ich rozpoczęciem.
4. Zagadnienia dotyczące rozwiązań technicznych oraz szczegółowej identyfikacji infrastruktury należy konsultować (uzgadniać) ze Wschodnim Zespołem Utrzymywania Sieci, tel. 22 4737055, e-mail: [Andrzej.Lankiewicz@netia.pl](mailto:Andrzej.Lankiewicz@netia.pl)
5. Wszelkie straty TK Telekom Spółka z o.o. oraz odszkodowania na rzecz klientów TK Telekom Spółka z o.o. wynikłe w związku z uszkodzeniem infrastruktury TK Telekom Spółka z o.o. obciążą naruszającego stan istniejący.
6. Zastrzega się możliwość zmian stanu infrastruktury w czasie ważności treści niniejszego pisma.
7. Termin ważności treści pisma upływa w dniu 12.05.2023r..

Z poważaniem

Specjalista ds. wprowadzania  
i weryfikacji danych

*Roman Wolniak*  
Roman Wolniak