



Warunki techniczne: tel. +48 58 348 60 73 (pn i pt, godz. 8-14), e-mail: wt@task.gda.pl

Nadzór: tel. +48 609 220 266 (dni robocze, godz. 8-15)

Awarie: tel. +48 58 347 10 77 (24h), e-mail: noc@task.gda.pl

Uzgodnienie nr: **654/2021**

Data wydania: 20.10.2021

Data ważności: 30.06.2023

Temat: Przebudowa osiedlowej sieci i przyłączy ciepłowniczych w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku

Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o., ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

Wnioskodawca: Projmed sp. z o.o., ul. Siewna 2A, 81-574 Gdynia

Niniejsze opracowanie dotyczy jedynie infrastruktury teletechnicznej TASK i zapewnia zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów linii światłowodowej TASK, bez poprawy jej jakości. Z poniższą treścią należy zapoznać wykonawcę robót, podwykonawców, kierownika budowy, kierownika branżowego oraz osoby fizyczne wykonujące prace.

W nawiązaniu do projektu przebudowy ciepłociągu przestanego dnia 14.10.2021r wydajemy poniższe uzgodnienie.

1. W dostarczonej dokumentacji występuje infrastruktura teletechniczna i kable światłowodowe należące do CI TASK, które kolidują z projektowaną inwestycją. Na dostarczonej mapie identyfikujemy następującą infrastrukturę TASK:

- rurociąg teletechniczny typu 6xHDPE40 wzdłuż ul. Rakoczego (oznaczony mapie jako „t5”), będący współwłasnością trzech podmiotów: Hawe Telekom z siedzibą w Warszawie (3 rury), Instytut Chemii Bioorganicznej PAN z siedzibą w Poznaniu (2 rury) i Politechnika Gdańska CI TASK (1 rura z wyróżnikiem fioletowym), uzgodnienie z pozostałymi podmiotami należy uzyskać oddzielnie,

Na dostarczonej mapie identyfikujemy następujące kable światłowodowe będące własnością TASK:

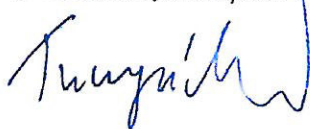
- czynny kabel Z-XOTKtsd 24J, nr K-016 - wzdłuż ul. Rakoczego w rurociągu,
- czynny kabel Z-XOTKtsd 72J, nr K-011 - wzdłuż ul. Rakoczego w rurociągu

2. Do uzgodnienia załączono rysunki z zaznaczonymi skrzyżowaniami i zbliżeniami do sieci TASK.
3. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do CI TASK z 14-dniowym wyprzedzeniem (dane w nagłówku).
4. Za pomocą przekopów próbnych wykonać lokalizację rurociągu w terenie w miejscu skrzyżowania i zbliżenia z projektowaną inwestycją.
5. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z siecią teletechniczną TASK należy wykonywać bezwzględnie w sposób ręczny, z zachowaniem normatywnych odległości, posługując się odpowiednimi normami branżowymi.
6. Zobowiązuje się Wykonawcę do zabezpieczenia linii światłowodowej TASK za pomocą rur dwudzielnych grubościennych.
7. W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej TASK, koszty naprawy i ewentualne koszty związane z przerwą w ruchu ponosi Generalny Wykonawca. Uszkodzenie sieci należy zgłosić natychmiast po zaistnieniu zdarzenia. Usuwanie skutków awarii powinno zostać wykonywane przez jedną z firm, które dla CI TASK prowadzą konserwację sieci światłowodowej TASK (wymienione w następnym punkcie), pod ścisłym nadzorem służb technicznych TASK. Dopuszcza się doraźne usunięcie awarii, jednakże po

zakończeniu zasadniczych prac należy awarię usunąć docelowo wymieniając cały kabel światłowodowy na odcinku międzyłączowym.

8. Roboty budowlano-montażowe w zakresie infrastruktury teletechnicznej należy zlecić wyłącznie firmie wyspecjalizowanej w robotach teletechnicznych. Do wykonania prac rekomendujemy firmy zajmujące się utrzymaniem i serwisem sieci TASK, tj:
- TELEOPTO S.C. Andrzej Truszczyński i Jarosław Pastwa, ul. Góralska 29d, 80-292 Gdańsk
 - MOD-PLUS Arkadiusz Węclowski, ul. Słowackiego 64/1, 83-000 Pruszcz Gdański
 - ETM Leszek Makurat sp. z o. o., ul. Brylantowa 2a, 82-300 Gronowo Górne
- Zastrzegamy, że ewentualne przełączenia czynnych kabli światłowodowych lub ewentualne naprawy awaryjne muszą zostać wykonywane przez jedną z powyższych firm.
9. Warunki techniczne obejmują jedynie infrastrukturę sieci TASK zinwentaryzowaną w dniu 14.10.2021 roku.

Opracował: Eryk Turzyński



Kierownik Działu TASK

mgr inż. Sławomir Piłomski



20.10.2021 r.



Natalia Kałużna

Niniejszy arkusz jest integralną częścią uzgodnienia wydanego przez CI TASK w dniu 20.10.2021 r. o numerze 654/2021

unieczynnić istniejącą sieć 2xDN500 w przypadku natrafienia w trakcie robót na istniejący kanał – wykonać demontaż

2xDN500/710

połączyć się do istn. 2xDN500/710(800)

połączyć się do istn. 2xDN500/710

Skrzyżowanie z siecią TASK

Rzut ciągły i techniczny TASK

(demontaż) istn. PS

połączyć się do istn. 2xDN500/710(800)

mt12 54

Warneńska

372. B

375/7 Bp

6025350
6537750

