



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: **761/2023**

Data wydania: 15.05.2023

Data ważności: 14.05.2025

Temat: Budowa oświetlenia parku na Biskupiej Górze przy ul. Salwator w Gdańsku, działki nr 186, 151, 149, 150 – obręb 0080.

Inwestor: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Wnioskodawca: SZCZESNY MARCIN, ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk

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 dokumentacji złożonej na ZUD w Gdańsku, temat numer 354.2023, wydajemy uzgodnienie.

1. Na Biskupiej Górze w zakresie opracowania znajdują się rurociąg teletechniczny TASK z czynnymi międzymiastowymi kablami światłowodowymi. Po tej samej trasie biegną rurociągi:
 - Hawe Telekom z siedzibą w Warszawie,
 - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS) z siedzibą w Poznaniu.Z tymi podmiotami należy uzgadniać projekt odrębnie.
2. Do uzgodnienia dołączony jest rysunek z zaznaczoną siecią TASK (czerwona linia), dochodzi do skrzyżowań z projektowaną inwestycją.
3. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do CI TASK z 14-dniowym wyprzedzeniem (dane w nagłówku).
4. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy kontrolne celem zinventaryzowania istniejących tras telekomunikacyjnych, zwłaszcza w miejscach skrzyżowania lub zbliżenia z siecią światłowodową TASK.
5. Roboty ziemne przy infrastrukturze telekomunikacyjnej TASK należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.
6. Kolidującą infrastrukturę należy zabezpieczyć zgodnie z normami.
7. W przypadku wystąpienia nieznannej sieci telekomunikacyjnej, należy traktować ją jako czynne oraz powiadomić CI TASK celem ustalenia właściciela (Tel. 58 347 10 77). Ewentualnie koszty jej przeprojektowania oraz przebudowy pokrywa Wykonawca.
8. W trakcie realizacji prac, w szczególności przed przystąpieniem do czynności o podwyższonym ryzyku (np. przewiert sterowany) zobowiązują się Wykonawcę do umożliwienia przeprowadzenia nadzoru przez służby CI TASK. Przed wykonaniem przewiertu należy sprawdzić rzeczywiste rzędne sieci TASK w miejscu skrzyżowania/zbliżenia z projektowaną inwestycją.
9. Po zakończeniu robót należy wykonać sprawdzenie drożności kanalizacji TASK oraz pomiary kontrolne kabli światłowodowych.
10. 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

ściłym nadzorem służb technicznych TASK. Dopuszcza się doraźne usunięcie awarii, jednakże po zakończeniu zasadniczych prac należy awarię usunąć docelowo wymieniając cały kabel światłowodowy na odcinku międzyzłączowym.

11. 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:

- OPTITECH JELIŃSKI Sp. z o.o., ul. Brylantowa 2A, 82-300 Gronowo Górne
- TELEOPTO S.C. Andrzej Truszczyński i Jarosław Pastwa, ul. Góralska 29d, 80-292 Gdańsk
- BOMAK Sp.z o.o., ul. Prusa 18, 80-209 Chwaszczyno

Zastrzegamy, że ewentualne przełączenia czynnych kabli światłowodowych lub ewentualne naprawy awaryjne muszą zostać wykonywane przez jedną z powyższych firm.

12. CI TASK zastrzega sobie **uczestnictwo w odbiorach zanikowych** prac (tj. przy otwartym wykopie, w miejscach gdzie widać nienaruszoną kanalizację teletechniczną). Prace zanikowe należy zgłosić do nadzoru TASK.
13. Warunki techniczne obejmują jedynie infrastrukturę sieci TASK zinwentaryzowaną w dniu 12.05.2023 roku.

Opracował: Eryk Turzyński

Čobanek, čino 13.12.2022.

