



UZGODNIENIE Nr 2062/TODDROU/P/2016

z dnia 15-02-2016

Dotyczy: Projekt zagospodarowania terenu w Gdyni temat:

Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia –wraz z rozbudową układu drogowego, infrastruktura techniczna ograniczona ulicami Opata Hackiego – Chylońska - Morska - Komierowskiego wraz z odnogą Św. Mikołaja - plansza zbiorcza (Teletechnika zabezpieczenie sieci OPL ujęta w tym uzgodnieniu – przebudowa teletechniki na oddzielnym uzgodnieniu).

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą siecią teletechniczną podziemną , będącą własnością Orange Polska S.A. (OPL), Dostarczanie i Standardy Infrastruktury, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – **TP, OPL** lub zgodnie z wytycznym geodezyjnymi.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
Pan Andrzej Lary
tel. 058 660 30 80.
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Orange Polska S.A., Dostarczanie i Standardy Infrastruktury, Ewidencja i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 Olsztyn adres : 80-376 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110 p.426, fax 058 344 44 00, o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A.. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A.. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A.. i będzie zgłaszane organom ścigania!
5. Podczas prowadzenia prac:
 - w pobliżu urządzeń TP prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami OPL zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm;
 - W czasie prowadzenia prac ziemnych zabezpieczyć sieć teletechniczną przed uszkodzeniem
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi., zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005;
6. Prace w pozostałych miejscach skrzyżowań i zbliżeń poprzedzić wykonaniem przekopów próbnych i wykonywać pod nadzorem uprawnionego pracownika OPL, zgłosić do odbioru zgodnie z obowiązującą procedurą;
7. Uzgodnienie obejmuje teren zawarty w wydanych WT na przebudowę i zabezpieczenie sieci OPL w w/w rejonie .
8. Przebudowę istniejącej sieci OPL wykonać zgodnie z obowiązującą procedurą (dostarczyć do akceptacji projekt , zaktualizować przed rozpoczęciem prac dalej zgodnie z wytycznymi WT)
9. Dostarczyć do OPL {Orange Polska S.A., Dostarczanie i Standardy Infrastruktury, Ewidencja i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 Olsztyn} na adres : 80-376 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110 p.426, fax 058 344 44 00, dokumentację projektową budowlano-wykonawczą (dokumentacja budowlana w zakresie zgód właścicielskich, pozwoleń i wymaganych

WgA

dok. prawnych w tym uprawnienia projektanta itp.) oraz wykonawczą w zakresie przebudowy, zabezpieczanie i prac przy sieci OPL) minimum miesiąc przed rozpoczęciem prac .

10. Dostarczyć do OPL {Orange Polska S.A., Dostarczanie i Standardy Infrastruktury, Ewidencja i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 Olsztyn} na adres : 80-376 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110 p.426, fax 058 344 44 00 kserokopię całej dokumentacji w zakresie terenów obiektu OPL w Gdyni ul. Zamenhoffa 15 (łącznie z zgodami administracji i działu nieruchomości OPL).
11. Zabezpieczyć istniejącą sieć OPL przed uszkodzeniem z zachowaniem wymaganych normami odległościami w pionie i poziomie, zgodnie z obowiązującymi normami.
12. Dokonać regulacji rzędnych pionowych elementów sieci do nowych rzędnych szczególną uwagę zwracając na: zagłębienie i zabezpieczenie kanalizacji pod drogami (min 0,9m od powierzchni drogi, a min. 0,7m w pozostałych miejscach, nie regulować rzędnych kanalizacji z bloków betonowych – wymaga to przebudowy kanalizacji między sąsiednimi studniami), regulację studni i włączów do nowego układu drogowego. Dokonać odtworzenia systemów zabezpieczeń sieci OPL.
13. Uzgodnienie obejmuje mapę zasadniczą (zał. 1/7) i naniesione korekty (zał. 2/7 do 5/7) i oraz dwa przekroje murków oporowych. Dodatkowo zmieniono rzędne pionowe w okolicach posesji Zamenhoffa 4-6-10-14.
14. Przed rozpoczęciem prac zaktualizować podkład geodezyjny w okolicach posesji Zamenhoffa 4A.
15. Po zakończeniu prac na koszt inwestora wykonać (pod nadzorem służb OPL) sprawdzenia drożności kanalizacji teletechnicznych w miejscach skrzyżowań.

Szczególną uwagę zwrócić na ciągi kanalizacji wzdłuż ulic:

- wzdłuż ul. Morskiej;
- Na ul. Zamenhoffa wzdłuż bloków 14-2 (parkingi);
- od Morskiej wzdłuż pos. .Zamenhoffa 14-12-13 ui dalej do Opata Hackiego 25-27 wraz z odgałęzieniem do CA Chylonia;
- Wzdłuż ul. Opata Hackiego;
- Wzdłuż ścieżki od ul. Opata Hackiego, wzdłuż Św. Mikołaja do pos. Hutnicza 3;
- Wzdłuż ul. Chyłońskiej;

W wypadku stwierdzenia niedrożności w okolicach prowadzonych prac dokonać odtworzenia istniejącej kanalizacji z zachowaniem hermetyczności sieci , a w razie potrzeby wybudowania na koszt wykonawcy prac i inwestora drogi obejściowej między studniami OPL.

16. Orange Polską S.A., Dostarczanie i Standardy Infrastruktury zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac;
17. Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.
18. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych (7 ark).

Piotr Wojcwiński
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn