

SEKRETARIAT BPBK SA	
Gdańsk Wrzeszcz	
data wpl.	2015 - 09 - 16
l. dz.	3821
ilość zat.	

Gdańsk, dnia 19.08.2015r

WARUNKI TECHNICZNE NR 224/2015	
Nazwa inwestycji	Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofs i Św. Mikołaja oraz budową kolektora deszczowego do rzeki Chylnki
Projektant	Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego S.A. ul. Uphagena 27 80-287 Gdańsk

W nawiązaniu do pisma z dnia 11.08.2015 wydajemy warunki techniczne dotyczące sieci teletechnicznej TASK w pobliżu projektowanej inwestycji.

Wydaje się następujące uwarunkowania:

- 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 1xHDPE40 (rura z wyróżnikiem turkusowym) ułożony po trasie rurociągu T-Mobile Polska,
 - przyłącze teletechniczne 1xHDPE40 ze studni TASK nr 1663 do studni Radmor,
 - złącze przelotowo-odgałęźne w studni TASK nr 1663.
Na dostarczonej mapie identyfikujemy następujące kable światłowodowe:
 - czynny kabel Z-XOTKtsd 72J, nr K-030 - wzdłuż ul. Św. Mikołaja i Hutniczej,
 - czynny kabel Z-XOTKtsd 72J, nr K-031 - od studni TASK nr 1663 w kierunku Radmoru.
- Jeśli wystąpi konieczność zabezpieczenia lub przebudowy kanalizacji TASK bądź kabli światłowodowych w zakresie objętym mapą, wówczas należy dostarczyć do uzgodnienia projekt przebudowy, który powinien opierać się na następujących wytycznych:
 - złącza kablowe przenieść do nowych studni, zlokalizowanych możliwie najbliżej istniejących studni,
 - unikać montażu tzw. wstawek kablowych, należy wykorzystać możliwie najlepiej istniejące kable światłowodowe,
 - zapasy kablowe zgromadzić w studniach na stelażach zapasu, kable oznaczyć w studniach tabliczkami informacyjnymi.
- Lokalizację kanalizacji w terenie należy wykonać za pomocą przekopów próbnych. Zobowiązuje się Wykonawcę do zabezpieczenia linii światłowodowych we własnym zakresie w czasie prowadzenia prac budowlanych.
- 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.
- Prace związane z przebudową kabli światłowodowych wykona Inwestor na własny koszt. Prace powinny być prowadzone **przez firmę, która dla CI TASK w ramach prawa zamówień publicznych prowadzi konserwację sieci światłowodowej TASK** lub należy je prowadzić pod ścisłym nadzorem służb technicznych TASK.
- Po zakończeniu prac należy podpisać protokół końcowego odbioru, a w ciągu 90 dni dostarczyć dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną niniejszej inwestycji.
- 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.

8. Na etapie wykonywania prac, w momencie napotkania niezinventaryzowanej infrastruktury teletechnicznej (kanalizacja teletechniczna, rurociągi, kable światłowodowe), należy się zwrócić się do TASK celem ustalenia właściciela i ewentualnej dalszej procedury usunięcia kolizji.
9. Przystąpienie do robót należy zgłosić pisemnie najpóźniej **14 dni** przed rozpoczęciem prac objętych tym uzgodnieniem. W tym czasie CI TASK wskaże firmy konserwujące sieć światłowodową TASK.
10. CI TASK zastrzega sobie **uczestnictwo w nadzorze** oraz w końcowym odbiorze.
11. **Uzgodnienie jest ważne do dnia 31.12.2017r** i obejmuje jedynie infrastrukturę teletechniczną TASK zinwentaryzowaną w dniu 18.08.2015.

*Uzgodnienie przygotował:
Kamil Szutkowski, tel. 609 220 266*

Kierownik Działu Sieci TASK
2. cyf.
mgr inż. Sławomir Polomski