

TELEPROJEKT

Jarosław Szczodrowski
BAŁDOWO, ul. Miła 25, 83-110 Tczew
telefon 504-016-443
NIP 593-103-87-63 REGON 190841870

UZGODNIENIE 01/04/2019

z dnia 26.04.2019

**Dotyczy: Projektu przebudowy drogi gminnej tj. ul. Modrzewiowej
i ul. Sosnowej w miejscowości Trąbki Wielkie.**

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjna podziemna/napowietrzna, będąca własnością ABAKS Sp. z o.o., Spółka Komandytowa, jest naniesiona na mapie sytuacyjno — wysokościowej.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej ABAKS nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić ABAKS, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.

Kontakt: Pan Łukasz Wąsowski tel. 534-140-907

3. Inwestor jest zobowiązany zgłosić do **ABAKS** prace minimum na 7 dni przed przystąpieniem do robót pisemnie lub elektronicznie na adres firmy: lukasz.wasowski@abaks.pl
4. Podczas prowadzenia prac:
 - w pobliżu urządzeń ABAKS prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami telekomunikacyjnymi zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach ABAKS, należy skontaktować się z pracownikiem ABAKS wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ABAKS metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika ABAKS,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury ABAKS,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
 - w miejscach skrzyżowań, pod drogami oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze ABAKS zastosować osłonowe rury dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie.

5. ABAKS Sp. z o.o, Spółka Komandytowa, 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,
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do ABAKS w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

Z poważaniem



Jarosław Szczodrowski

