



Starosta Powiatu Żyrardowskiego
96-300 Żyrardów
ul. Limanowskiego 45

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GG.6630.345.2018

w sprawie usytuowania sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Żyrardowie

Lokalizacja obiektu: **Franciszków, ul. Dębowa, dz nr ew. 1/2, 1/3, 2/1, 2/2, 2/3, 3/1, 3/2, 3/3, 4, 5/3, 5/4, 6, 8/4, 8/5, 8/6, 85, gm. Wiskitki**

Przedmiot narady koordynacyjnej:

- sieci uzbrojenia terenu: **elektroenergetyczna**

Wnioskodawca: **Biuro Projektów PROZAW, Kochanowskiego 46, 96-500 Sochaczew**

Inwestor: **Gmina Wiskitki ul. Kościuszki 1 96-315 Wiskitki**

Projektant: **Jacek Zawadzki**

Data zakończenia narady: **2019-01-18**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Robert Kordowski**

Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> KBTO Sp. z o.o.</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Paweł Przychodzień</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uwagi i zalecenia dotyczące narady koordynacyjnej lokalizacja inwestycji: Franciszków ul. Dębowa, dz nr ew. 1/2, 1/3, 2/1, 2/2, 2/3, 3/1, 3/2, 3/3, 4, 5/3, 5/4, 6, 8/4, 8/5, 8/6, 85, gm. Wiskitki (GG.6630.345.2018)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prace wykonywane w pobliżu infrastruktury IdM, należy wykonać ze szczególną ostrożnością, pod nadzorem KBTO Sp. z o.o. z zachowaniem obowiązujących norm telekomunikacyjnych. 2. W celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń elementów naszej infrastruktury oraz dokładnej jej lokalizacji w gruncie, należy wykonywać przekopy kontrolne. 3. W miejscu kolizji nowo projektowanej sieci elektroenergetycznej z infrastrukturą IdM, konieczne jest zastosowanie zabezpieczenia naszego rurociągu rurą grubościenną, dwudzielną, polietylenową HDPE (minimum 110mm) o długości 1m. 4. W momencie zbliżenia się nowo projektowanej sieci telekomunikacyjnej, sieci elektroenergetycznej do istniejącego kabla światłowodowego, jej usytuowanie nie powinno być mniejsze niż 0,5m. 5. W przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością KBTO Sp. z o.o., inwestor lub wskazany wykonawca zostanie obciążony kosztami usuwania awarii i poniesionymi kosztami eksploatacyjnymi. 6. W trakcie wykonywania wyżej wymienionych prac rurociągu kablowego IdM nie powinny ulec zmianie. 7. Przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić pisemnie, z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem, o nadzór do KBTO Sp. z o.o. Ul. Krakowskie Przedmieście 79 00-079 Warszawa Email: tech.support@kbto.pl 8. Wszystkie koszty związane z nadzorem, oraz zabezpieczeniem prac pokrywa Inwestor/Wykonawca. 9. Uzgodnienie wstępne uwarunkowane jest spełnieniem powyższych warunków. 10. Email: tech.support@kbto.pl 	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
2	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A.</p>	<p><i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska</p>	
3	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wójt Gminy Wiskitki</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Marek Pokora</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
4	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Rejon Energetyczny Żyrardów</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Bożena Frączkiewicz-Borkowska</p>

Stanowisko/uwagi:

Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:

1. Przed rozpoczęciem prac wykonawca zgłosi się do RE Żyrardów w celu szczegółowego ustalenia miejsc skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącymi kablami energetycznymi, sposobu prowadzenia prac w tych miejscach oraz sposobu zabezpieczenia kabli energetycznych w czasie prowadzenia prac i po ich zakończeniu.
2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi prace prowadzić ręcznie pod nadzorem RE Żyrardów. Na kable energetyczne w miejscach skrzyżowań nałożyć rury ochronne AROTA.
3. Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń elektroenergetycznych.

Udział w naradzie z wykorzystaniem
środków komunikacji elektronicznej

W naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej uczestniczył przedstawiciel wnioskodawcy: **Piotr Zawadzki**

Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej:

W przypadku dużego odstępu czasu pomiędzy wykonaniem mapy d/c projektowych a rozpoczęciem realizacji inwestycji należy potwierdzić aktualność przedstawionych na mapie urządzeń podziemnych w jednostkach zarządzających tymi urządzeniami, a w zakresie urządzeń projektowanych w Starostwie Powiatowym w Żyrardowie.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącą siecią telekomunikacyjną prace należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod ścisłym nadzorem właściciela sieci. Należy zachować normatywne odległości projektowanych urządzeń i obiektów od istniejącej sieci telekomunikacyjnej.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącą siecią wodociągową prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem właściciela sieci. Należy zachować normatywne odległości projektowanych urządzeń i obiektów od istniejącej sieci wodociągowej i armatury tej sieci.

Sposób prowadzenia prac związanych z budową projektowanych urządzeń i obiektów w pobliżu istniejących ogrodzeń oraz sposób ich zabezpieczenia podczas tych prac należy uzgodnić z właścicielami.

Prace w pobliżu istniejących drzew należy prowadzić bez naruszenia ich korony i systemu korzeniowego.

**Z up. Starosty
Przewodniczący narady koordynacyjnej
Robert Kordowski**

Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczęci urzędowej. Wygenerowano z systemu epodgik.pl dn. 2019-01-18.
Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <http://weryfikacja.protokoluzud.epodgik.pl>.