

Gdynia, dnia 07 października 2010 roku

Pracownia Projektowa AM-via
Anna Matea-Migda
ul. Sikorskiego 1
84-230 Rumia

dotyczy: wniosku o uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnych oraz projektu usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną nn-0,4 kV dla ulicy Wawrzyniaka w Gdyni na odcinku od ulicy Wejherowskiej do Osowskiej – **usunięcie kolizji z siecią elektroenergetyczną nn-0,4 kV**

UZGODNIENIE

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni uzgadnia dokumentację projektową pn. „Tytuł inwestycji: Budowa ulicy Wawrzyniaka w Gdyni na odcinku od ul. Wejherowskiej do ul. Osowskiej. Temat: Usunięcie kolizji z siecią elektroenergetyczną nn-0,4 kV. Stadium: PB. Branża: Elektryczna” (inwestor: Gmina Miasta Gdyni; jednostka projektowa: Pracownia Projektowa Am-via, ul. Sikorskiego 1, 84-230 Rumia projektant: inż. Włodzimierz Melzacki; data opracowania: wrzesień 2010r.), z następującymi uwagami:

1. na ewentualne zmiany w projekcie, które wynikną przed lub/i w trakcie jego realizacji, należy uzyskać zgodę tut. Zarządu - przed dokonaniem tych zmian;
2. skrzyżowania projektowanej linii kablowej z miejską siecią kanalizacji deszczowej w ul. Wawrzyniaka i ul. Wejherowskiej podlegają odbiorowi przez tut. Zarząd; warunkiem dokonania odbioru jest dostarczenie do tut. Zarządu zapisu (CD, DVD) i raportu z inspekcji telewizyjnej kanału deszczowego (powyżej i poniżej miejsca skrzyżowania sieci) oraz geodezyjnego pomiaru powykonawczego linii kablowej; o terminie wykonywania prac w miejscu skrzyżowania linii kablowej z kanałem deszczowym należy powiadomić (z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem) Referat Infrastruktury tut. Zarządu (tel. 058 761 20 27);
3. za uszkodzenia miejskiej sieci kanalizacji deszczowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca, który zobowiązany jest do ich usunięcia na własny koszt na warunkach określonych przez tut. Zarząd;
4. należy wziąć pod uwagę zapisy pozostałych uzgodnień projektów branżowych dla planowanej inwestycji;
5. należy zachować normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia;
6. realizacja inwestycji nie może pogorszyć stanu istniejącego oraz naruszać interesów osób trzecich;
7. o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić pisemnie tut. Zarząd – fax 058 662 28 41, powołując się na numer niniejszego uzgodnienia oraz podając imię, nazwisko i numer telefonu kierownika robót.

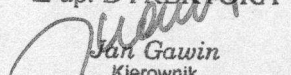
Uzgodnienie ważne jest dwa lata, tj. do dnia 06.10.2012r.

Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest ww. dokumentacja, w której rysunek nr 1 pn. „Plan usunięcia kolizji sieci nn-0,4kV” został ostemplowany przez tut. Zarząd.

Jednocześnie informujemy, iż:

- przebudowę ww. sieci należy związać terminowo z budową układu drogowego ulicy Wawrzyniaka;
- na czas planowanych robót należy opracować i przedłożyć do zatwierdzenia w tut. Zarządzie projekt tymczasowej organizacji ruchu.

Z up. DYREKTORA


Jan Gawin
Kierownik
Działu Gospodarki Komunalnej

Do wiadomości:

1. Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Gdyni;
2. UKE – w/m (EI.R-7332-1/1061/8341,8850/2010);

UGD - a/a.

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZENIA
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, Wawrzyniaka

Nr sekcji: 5016(7-a-3),(7-c-1)

Obręb: Gdynia KM 18

Nr działki: różne

Mapę zaktualizowano na dzień: 03.10.2009

Układ współrzędnych: "GDAŃSK 70"

Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe: J.Kmiecik

Prace kameralne: J.Kmiecik

Nr KERG: 5016-719/2009

Data: 26.11.2009r.

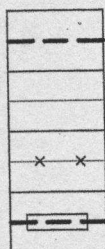
----- : zakres opracowania

----- : elementy projektowane

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Uwaga
inne
nie
podz
były
lub
w

OBJAŚNIENIA



PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nn-0,4kV - KOLIZJE

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA nn-0,4kV

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA nn-0,4kV
DO DEMONTAŻU

PO-PRZEPUST W TECHNOLOGII WYKOPU OTWARTEGO

PP-PRZEPUST W TECHNOLOGII PRZEPYCHU

PD-PRZEPUST DZIELONY W TECHNOLOGII WYKOPU OTWARTEGO

SKRZYŻOWANIE Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM:

SD-Z DROGĄ, WJAZDEM

SKD-Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ

SKS-Z KANALIZACJĄ SANITARNĄ

SC-Z RUROCIĄGIEM CO

SW-Z WODOCIĄGIEM

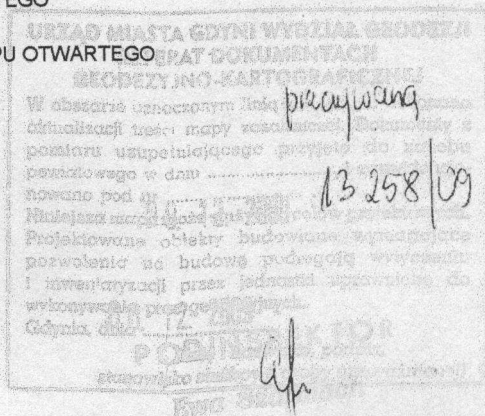
ST-Z KABLEM, KANALIZACJĄ TELEKOM.

SE-Z KABLEM ELEKTROENERGETYCZNYM

M-CA POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ISTNIEJĄCĄ
OBSZAR KOLIZJI

① : ②

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.



A
INWESTOR
PR
NA
FAZA:
PROJEKT
OPRACOWANIE
SPRAWA