

Opole, dnia 2010-12-15

Urząd Miasta Opola  
Wydział Gospodarki Nieruchomościami  
Geodezji i Kartografii  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
Plac Wolności 7-8 45-018 Opole  
zud@um.opole.pl; tel. 077/45 11 911

**OPINIA NR GNGIK. 7442- 505/2010  
UZGODNIENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Przedmiot uzgodnienia: **Sieć energetyczna - budowa sygnalizacji świetlnej ul. Niemodlińska.**

dla: **Miejski Zarząd Dróg  
45-573 OPOLE, Aleja Przyjaźni 9**

Data wpływu wniosku: **2010-11-30** na zlecenie nr:

**Na podstawie przedłożonej dokumentacji postanawiam pozytywnie zaopiniować lokalizację obiektu.**

Miejsce położenia: ul. Niemodlińska działka 18/2 km 41 Opole

Gmina: **OPOLE**

**Uwagi i zalecenia:**

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanego uzbrojenia terenu z uzbrojeniem istniejącym, należy zachować normatywne wzajemne odległości, a roboty ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem właściwych branż. W przypadku wystąpienia skrzyżowań projektowanego uzbrojenia, drogi, chodnika lub innych budowli inżynierskich, z istniejącymi kablami elektrycznymi i telefonicznymi, należy je zabezpieczyć poprzez założenie na nich rur osłonowych, zgodnie z obowiązującymi normami.
  2. Na 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót ziemnych, należy wystąpić do Rejonu Dystrybucji przy ul. Prudnickiej w Opolu o wydanie technicznych warunków wykonania prac w miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanego uzbrojenia z istniejącymi kablami elektrycznymi.
  3. Na 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót ziemnych, należy wystąpić do Rozdzielni Gazu w Opolu o wydanie technicznych warunków wykonania prac w miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanego uzbrojenia z istniejącą siecią gazową. W przypadku wystąpienia kolizji na etapie realizacji, należy dokonać zmian w projekcie sieci.
  4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi kablami telefonicznymi operatora NETIA, roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności i pod nadzorem pracownika NETII (zgłoszenie na 14 dni przed rozpoczęciem prac fax.22 3383182). Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć rurami ochronnymi min. +-0,5m poza obręb skrzyżowania. Zachować normatywne odległości. NETIA zastrzega sobie prawo dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu w przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej.
  5. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną operatora TP S.A. roboty ziemne do 1 metra od urządzeń teletechnicznych wykonywać ręcznie i pod nadzorem TP S.A. powiadamiając pisemnie o terminie ich rozpoczęcia z 30 dniowym wyprzedzeniem.
  6. Należy zachować warunki i uzgodnienia wydane przez branże. W przypadku wystąpienia kolizji na etapie realizacji, należy dokonać zmian w projekcie sieci i zgłosić do ZUDP.
  - 7 W pobliżu uzbrojenia wod.-kan. prace przewiertowe wykonywać z ostrożnością i pod nadzorem Spółki W i K Opole.
- Integralną częścią niniejszej opinii są opieczętowne mapy zawierające uzgadniany projekt.**  
Dodatkowe informacje dla inwestora i wykonawcy oraz podstawa prawna - znajdują się na drugiej stronie przedmiotowej opinii.

Przewodniczący Zespołu

Uzgadniania Dokumentacji Projektowych

Z up. Prezydenta

Grażyna Czajka  
Z-ca Naczelnika Wydz.  
Geodeta Miast

### **Informacja dla inwestora:**

- 1.**Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- 2.**W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest niezwłocznie przedłożyć mapę z inwentaryzacji właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
- 3.**Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, z zastrzeżeniem punktu 4.
- 4.**Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
- 5.**Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do ochrony znajdujących się na terenie inwestycji stałych znaków stabilizowanej osnowy geodezyjnej i ponosi odpowiedzialność karną za ich zniszczenie usunięcie lub przemieszczenie.

### **Podstawa prawna:**

- 1.** Ustawa z dnia 17 maja 1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami).
- 2.** Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowych (Dz. U. 38 z 2001, poz. 455).
- 3.** Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej z dnia 21 lutego 1995r., w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. 25, poz. 133).