

2013-11-12  
2013-12-12

PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO  
WARSZAWY

Warszawa 26.11.2013

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
Sieci Uzbrojenia Terenu

Znak sprawy: BG-ZUDP.6630.4143/2013

#### OPINIA NR 4143/2013

do usytuowania sieci uzbrojenia terenu wydana w oparciu o Ustawę Prawo Geodezyjne i Kartograficzne dnia 17 maja 1989 r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 193 z 2010 r. poz. 1287) oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 z 2001 r. poz. 455).

rodzaje uzgadnianych sieci : **elektroenergetyczna nn ( korekta uzg. ZUD 5796/10)**

lokalizacja: **Warszawa ŚRÓDMIEŚCIE ul. Szpitalna, ul. Jasna, ul. Zgoda oraz ul. Sienkiewicza i ul. Złota**

dla: **Zarząd Dróg Miejskich**

na wniosek z dnia: **11.10.2013**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Sieci Uzbrojenia Terenu  
**opiniuje pozytywnie** lokalizację w/w sieci uzbrojenia terenu.

#### Informacja:

1. Opinia niniejsza dotyczy **wyłącznie lokalizacji przewodów i nie dotyczy rozwiązań technicznych**, które należy uzgadniać bezpośrednio z gestorami sieci uzbrojenia terenu.
2. W przypadku zmiany uzgodnionego przebiegu sieci uzbrojenia terenu, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie uzgodnienia.
3. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnioną lokalizacją, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
4. **Niniejsza opinia nie rodzi praw do terenu oraz nie uprawnia do rozpoczęcia prac budowlanych.**
5. Na wejście w teren należy uzyskać zgodę właściciela terenu.
6. Ważność opinii została określona w § 13 w/w rozporządzenia. Uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę sieci uzbrojenia terenu, lub zgłoszenie prac budowlanych, dokonane w okresie ważności opinii ZUDP, zapewnia zachowanie projektów na zasadniczej mapie miasta w okresie dłuższym niż 3 lata. W tym celu należy dostarczyć do Wydziału Obsługi ZUDP kopię prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia prac budowlanych dla inwestycji objętej uzgodnionym projektem.

#### Uwagi i zalecenia:

1. Projekt koliduje ze znakami osnowy geodezyjnej nr 211.2714.  
Prace ziemne należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę znaków osnowy geodezyjnej - art. 15, ust. 1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. ( t.j. Dz. U. Nr 193 z 2010 r. poz. 1287 z późn. zm.).  
Przed przystąpieniem do budowy, należy ustalić w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Warszawie , ul. Sandomierska 12 aktualne położenie znaków geodezyjnych. Prace związane z zabezpieczeniem lub odtworzeniem zniszczonych znaków , zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.  
Warunki techniczne odtworzenia zniszczonych znaków, wykonawca prac geodezyjnych uzyska w ODGIK.
2. W miejscach skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu, prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie Al. Jerozolimskie 179, 02-222 Warszawa.
3. Kable energetyczne krzyżujące się z przewodami gazowymi układać w rurach ochronnych zgodnie z PN-91/M-34501.



4. Wykonać inwentaryzację kabli krzyżujących się z projektowanymi kablami nn . Sposób zabezpieczenia uzgodnić w TW Sp.z o.o. Zakład Energetyki Trakcyjnej i Torów Al. Prymasa Tysiąclecia 102.Prace prowadzić pod nadzorem Zakładu j.w.

5. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności pod nadzorem: Telekomunikacja Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta, Wydział Utrzymania Sieci, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa.

6. W zasięgu koron drzew przeznaczonych do zachowania, prace ziemne należy wykonywać ręcznie, bez uszkodzania ich części podziemnych i nadziemnych, pod specjalistycznym nadzorem ogrodniczym.

W miejscu zbliżeń do pni drzew, prace wykonywać metodą bezwykopową - przecisk na głębokości min. 1,0 m. Trasa przebiegu przecisku wg. zał. graficznego.

O planowanym terminie rozpoczęcia prac powiadomić ZTP: 00-281 Warszawa ul. Jezuicka 1/3.

#### 7. ZAKŁAD OBSŁUGI SYSTEMU MONITORINGU:

Przy zbliżeniu do skrzynki kamerowej pomiędzy pkt. 35a 70 prace prowadzić pod nadzorem ZOSM ul. Młynarska 43/45 tel. 22 443-01-90.

8. Projekt zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych krzyżujących się z projektowaną siecią kabli oświetleniowych opracować na podstawie inwentaryzacji zbiorczej urządzeń elektroenergetycznych uzyskanej w RWE STOEN Operator Dokumentacja Techniczna Sieci Warszawa ul. Oszmiańska 20 tel. 022 821 43 26.

Opinia ważna wraz z załącznikiem mapowym.  
ilość zał. 1 w 2 egz.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
ELVIR E.I.W. Wirszy Sp. J.  
04-674 Warszawa ul. Miebskowska 13 F  
NIP: 9522092891 REGON: 142473429  
WŁAŚCICIEL

Elżbieta Wirska

2013 -12- 12

z up. PREZYDENT  
m. st. Warszawy

Elżbieta R. Wirska  
Przewodnicząca Zespołu Uzasadnienia Dokumentacji Projektowej



