

OPINIA NR 392/2012

Uzgadniania dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **przebudowa drogi gminnej w Tworzanicach**

dia: **Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna** reprezent. przez **Zakład Projektowo-Usługowy "TITAN" W. Furmaniak**

adres: **ul. Rejtana 40/4, 64-100 Leszno**

na zlecenie z dnia: **15.06.2012** znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **21.06.2012**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Tworzаницe, dz. 126/3.

Uwagi i zalecenia:

PRZEWODNICZĄCY ZUD

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organ administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomi zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

Uzgodnienia nie dotyczą sposobu rozwiązania kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego. Wszelkie kolizje należy rozwiązywać w porozumieniu i pod nadzorem właścicieli kolidujących urządzeń.

Przy realizacji sieci uzbrojenia terenu dopuszczalne jest odstępstwo od uzgodnionego projektu nieprzekraczające 0,30 m dla gruntów zabudowanych lub 0,50 m dla gruntów rolnych i leśnych, przy zachowaniu przepisów regulujących odległości między poszczególnymi obiektami budowlanymi.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych zabezpieczyć osnowę geodezyjną przed zniszczeniem, w przypadku uszkodzenia punktu, należy go na koszt inwestora wznówić przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. (Dziennik Ustaw Nr 45, poz. 454).

Telekomunikacja Polska

Uwaga: w miejscach przejść kabli przez drogi oraz we wjazdach - kabie zabezpieczyć rurą dwudzielną!

1. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą próbnych przekopów.
3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, pod ścisłym nadzorem TP SA. Przystąpienie do realizacji prac związanych z infrastrukturą TP należy zgłosić w formie pisemnej na adres: Telekomunikacja Polska Dysonent Uszkodzeniowy ul. Piłsudskiego 20, 61 - 246 Poznań Fax 61 886 85 01 przynajmniej na 10 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością.
5. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić TP Wydział Dysonent Uszkodzeniowy tel. 61 886 85 55, fax 61 886 85 01.
6. W trakcie budowy istniejące (odkryte) urządzenia telekomunikacyjne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
7. Całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor (Wykonawca). Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
8. W przypadku wystąpienia kolizji, Inwestor wystąpi do TP o wydanie warunków technicznych na przebudowę lub przemieszczenie urządzeń telekomunikacyjnych, na ich podstawie opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, którą należy uzgodnić i zatwierdzić przez nasz Dział. Inwestor opracuje projekt oraz wykona roboty na własny koszt. Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 6 miesięcy.

Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.

1. W miejscu skrzyżowania lub zbliżenia do sieci i przyłączy wodociągowych wykopy należy prowadzić ręcznie.
2. Na terenie robót występują obudowy zasuw i nawiertek, podnieść je do wysokości górnej projektowanej nawierzchni i zgłosić do Naszego przedsiębiorstwa w celu odbioru.

WAiR Leszno

- projekt budowlany należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi PN i warunkami technicznymi-uwzględniając obowiązujące minimalne odległości od innych urządzeń infrastruktury technicznej, od budynków i innych obiektów budowlanych.

PiNB powiatu ziemskiego

- uzgodniono bez uwag.

UMiG Rydzyna

- uzgodniono bez uwag.

ZDP Leszno

- uzgodniono bez uwag.

WSG RDG Leszno

- uzgodniono bez uwag.

ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Leszno

- uzgodniono z uwagami - kolizja z siecią nn.
- zachować normatywne odległości od istniejących nadziemnych i podziemnych urządzeń energetycznych.
- w miejscu skrzyżowania lub zbliżenia do kabla energetycznego, wykopy należy wykonywać ręcznie.
- przy wytyczeniu projektowanej drogi zwrócić szczególną uwagę na istniejące urządzenia elektroenergetyczne podziemne.

Z up. STAROSTY



Ewa Szyszka
Przewodnicząca ZUDP