

STAROSTA LESZCZYŃSKI

Miejsce i data: Leszno, dn.: 10 stycznia 2013

**OPINIA nr GN.III.6630.2.2013**

Na podstawie art. 7d pkt 2, ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.) oraz § 11 ust. 1 i § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej ( Dz. U. Nr 38, poz. 455).

**UZGADNIA**

**Temat:** Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami

**Lokalizacja:** Rydzyna - Obszar Wiejski  
Kłoda, dz.: 687/30

**Inwestor:** GMINA RYDZYNA  
64-130 Rydzyna ul. Rynek 1  
reprezentowana przez Firmę KOLEKTOR – SERWIS Spółka Jawna w Lesznie

**UWAGI I ZALECENIA do opinii: GN.III.6630.2.2013:**

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
  - o warunkach zabudowy,
  - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
  - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
  - pozwoleniu na budowę.
3. Przy realizacji sieci uzbrojenia terenu dopuszczalne jest odstępstwo od uzgodnionego projektu nie przekraczające 0,30 m dla gruntów zabudowanych lub 0,50 m dla gruntów rolnych i leśnych, przy zachowaniu przepisów regulujących odległości między poszczególnymi obiektami budowlanymi.
4. Po zrealizowaniu projektu należy przeprowadzić inwentaryzację powykonawczą, którą na zlecenie inwestora sporządza jednostka uprawniona do wykonywania prac geodezyjnych.
5. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest projekt sieci uzbrojenia terenu, sporządzony na mapie wykonanej zgodnie z § 9 ust. 4 rozporządzenia Min. Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2.04.2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej ( Dz. U. Nr 38, poz. 455).

**Inne uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:**

PRZEWODNICZĄCY ZUD	- uzgodniono bez uwag.
PINB powiatu ziemskiego	- uzgodniono bez uwag.
WAiB 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.
ZDP 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.

Telekomunikacja Polska	<p>Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem, powołując się na numer opinii ZUDP.</li> <li>2. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres: Telekomunikacja Polska Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu, Wydział Utrzymania Sieci, ul. Piłsudskiego 20, 61-246 Poznań, fax. 61 886 86 31, e-mail: TOK.RWWUSPoznan@orange.com ,</li> <li>3. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Technicznej Obsługi Klienta Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu.</li> <li>4. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.</li> <li>5. W przypadku podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą próbnych przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru.</li> <li>6. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.</li> <li>7. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety,</li> <li>8. Zachować normatywne odległości zbliżeń oraz skrzyżowań z siecią ORANGE. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Sieci w Poznaniu, ul. Piłsudskiego 20, tel. 61 886 86 30,</li> <li>9. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE,</li> <li>10. W przypadku wystąpienia kolizji, Inwestor wystąpi do TP o wydanie warunków technicznych na przebudowę lub przemieszczenie urządzeń telekomunikacyjnych, na ich podstawie opracuje dokumentację projektową – kosztorysową, którą należy uzgodnić i zatwierdzić przez nasz Dział Zarządzania Sieci 2 Poznań, Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań. Koszty opracowania projektu oraz przebudowy ponosi Inwestor.</li> <li>11. Po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia, z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego uzgodnienia, wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji miejscach formie protokołu lub notatki służbowej.</li> <li>12. Niniejsze uzgodnienie ważne jest 1 rok od daty jego wydania.</li> </ol>
UMiG Rydzyna	- uzgodniono bez uwag.
WSG RDG Leszno	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gazociąg ś/c Dz 63 PE i przył. gaz. Dz 32 PE,</li> <li>- szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów,</li> <li>- w pobliżu gazociągu wykopy wykonywać ręcznie,</li> <li>- na czas wykonywania robót /przy wykopach większych niż 0,6m/ gazociąg zabezpieczyć przed obsunięciem,</li> <li>- skrzyżowanie z gazociągiem wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z gazociągiem projekt przebudowy należy uzgodnić w WSG w Poznaniu,</li> <li>- zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu,</li> <li>- o terminie rozpoczęcia robót powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu w Lesznie.</li> </ul>
Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uzgodniono z uwagami - skrzyżowanie z siecią wod-kan.,</li> <li>2. W miejscu skrzyżowania lub zbliżenia do sieci i przyłączy wod-kan. wykopy należy prowadzić ręcznie,</li> <li>3. Szczegółowy przebieg sieci i przyłączy wod-kan. należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów,</li> <li>4. Zachować normatywne odległości od istniejących sieci i przyłączy wod-kan.</li> </ol>

Sprawę prowadzi:

Ewa Szyszka

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru

I Gospodarki Nieruchomościami  
Tel. 65 529 68 47

~~Zwolniona z opłaty skarbowej/~~  
nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 3 ustawy z dnia  
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej  
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

**Z up. STAROSTY**



Ewa Szyszka

*/Przewodnicząca Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej/*

