

STAROSTWO POWIATOWE

Chodzież 2012-06-01

ul. Wiosny Ludów 1
64-800 CHODZIEŻ

GN.6630.91.2012
Znak pisma:

OPINIA

dokumentacji projektowej NR 91/2012

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje lokalizację obiektu:
13 Obiekt Powierzchniowy droga

Położonego:
Milcz - gm. Chodzież

Inwestor:
Gmina Chodzież
64-800 CHODZIEŻ, Notecka 28

Autor opracowania:
Andrzej WOLSKI

Data wpływu do zespołu:
2012-04-24

1. Podstawa prawna uzgodnienia:
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 28 ust. 1
(Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i
Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej
ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.
2. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce
wykonawstwa geodezyjnego wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej –
w przypadku przewodów podziemnych – przed ich zasypaniem.

Uwagi i zalecenia:

Urząd Gminy w Chodzieży, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu,
Delegatura w Pile, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu,
Rejonowy Oddział w Pile, Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział
Zakład Gazowniczy w Poznaniu :

- bez uwag -

Zgodność ksera (kopii) z oryginałem
- stwierdzam -
Andrzej Wolski
upr. prog. 04-1-2012-04

1. ENEA Operator Sp. z o.o. ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
REJON DYSTRYBUCJI CHODZIEŻ :

- uzg. z uwagami :
 - przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do Kierownika Terenowego w Chodzieży, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Energetykę urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu.
W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbných przekopów.
 - przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. R.D. w Chodzieży zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami
 - uzgodnienia nie dotyczą urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Operator Sp. z o.o. R.D. Chodzież
- U W A G A !!!
- w miejscach kolizji i zbliżeń wykopy wyłącznie = RĘCZNE =
(linia nap. 110 kV)
 - prace wyłącznie po uzgodnieniu i pod nadzorem kierownika PE Chodzież

2. TELEKOMUNIKACJA POLSKA PION TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA
ROZWÓJ I GOSPODARKA ZASOBAMI REGION ZACHODNI
DZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA ZASOBAMI SIECI W POZNANIU :

Uzgadnia się podkład mapowy z następującymi uwagami :

- W rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekom. projektowane sieci należy ułożyć wg obowiązujących przepisów ustalonych w Polskich Normach. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniem ziemi.
- Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie telekom. urządzeń podziemnych w obecności naszego przedstawiciela.
- Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekom. nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić TP (tel. 067-215-22-85) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami.
- Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być wykonywane sposobem ręcznym, bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.
- Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń telekomunikacyjnych.
- Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
- W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekom. Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez TP, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
- Sieci telefoniczne nie podlegające przebudowie, pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy pisemnie 7 dni wcześniej powiadomić właściwy terenowo Obszar Telekomunikacji, celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.

