

Czarnków 2011-12-01

Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
64-700 Czarnków, ul. Rybaki 3
Tel. (067) 253-01-60 w. *1168

GK 6630

OPINIA NR 457/2011

Koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot uzgodnienia: **Sieć wodociągowa z przyłączami**
Obręb Nowina, dz. 107/1,63,199,150, gm. Lubasz

dla: **Gmina Lubasz**
adres: **ul. Chrobrego 37**
64-720 Lubasz

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....

071211
Bn hmk
podpis

na zlecenie z dnia: **2011-11-30** znak: **b/z**
Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2011-11-30**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

ob. Nowina, ul. -, gm: Lubasz

godła map: 412.212.211, 412.212.212, 412.212.213, 412.212.214, 412.212.161, 412.212.163, 412.212.164

Uwagi i zalecenia:

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287 ze zmian.)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455)
- Zarządzenie Nr 18/2011 Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 17 marca 2011r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile:

- inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na prowadzenie prac archeologicznych podczas inwestycji w WUOZ Delegatura w Pile przed otrzymaniem pozwolenia na budowę

Urząd Gminy Lubasz:

- uzgodniono bez uwag
- przed przystąpieniem do robót uzyskać zgodę właściciela drogi wejścia na grunt

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Brzeźno:

- o terminie rozpoczęcia robót powiadomić ZUK Sp. z o.o. w Brzeźnie

"NETIA" S.A. - Piła:

- bez uwag

Enea Operator Sp. z o.o. Zakład Dystrybucji Energii Rejon Dystrybucji Piła:

- przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się z dokumentacją do Kierownika Oddziału Terenowego w PE Czarnków tel. 67 255-20-46, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Energetykę urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu dokładnej lokalizacji trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów

Telekomunikacja Polska SA PION SIECI POZNAŃ:

uzgadnia się podkład mapowy, projekt budowlany, projekt techniczny 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 telekom., stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi
- wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie telekomunikacyjnych 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-SA Piła (tel. 503 161 076), 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 telekom.
 - inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekom. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót
 - w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez TPSA oraz zleci wykonanie robót na własny koszt
 - sieci telefoniczne nie podlegające przebudowie, pod projektowanymi drogami chodnikami, wyjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury TP do projektowanej niwelety, zachować normatywne przykrycie infrastruktury teletechnicznej
 - przed rozpoczęciem robót ziemnych należy pisemnie 7 dni wcześniej powiadomić właściwy terenowo rejon Telekomunikacji, celem protokolarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych (Piła, Al. Piastów 3, tel. 503 161 076)

Przewodniczący Zespołu:

- przedłożony projekt został uzgodniony na posiedzeniu Zespołu nr 24/2011 w dniu 01.12.2011r. z zachowaniem uwag branżowych oraz informacji Zespołu dotyczących obowiązujących warunków do realizacji inwestycji
- prace ziemne wykonać z należytą ostrożnością i pod nadzorem właścicieli uzbrojenia podziemnego
- przed rozpoczęciem prac uzyskać zgodę wejścia na teren od właścicieli nieruchomości przez które przebiega projektowana sieć lub przyłącze
- odkryty przewód zabezpieczyć
- przejście siecią (przyłącze) w pobliżu drzew z zachowaniem szczególnej ostrożności w sposób nieszkodzący drzewom lub krzewom w uzgodnieniu z właścicielem drzewostanu, zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. 2009r., Nr 151, poz. 1220)
- przy wykonywaniu prac należy zwrócić uwagę na punkty geodezyjne nr 1022, 1021 (ark. 1) zaznaczone na mapach kolorem zielonym, a w razie ich uszkodzenia należy zlecić odtworzenie tych punktów i o fakcie powiadomić Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
- uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania opinii w sprawie uzgodnienia
- uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w paragrafie 13, rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadnia dokumentacji projektowej (Dz. U. NR 38, poz. 455)
- obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku urządzeń podziemnych inwentaryzację wykonać przed ich zasypaniem)
- w razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej

Za zgodność kopisu z oryginałem

Poznań.....

.....
podpis

z up. STAROSTY

Anna Mikołajewska

Przewodniczący Zespołu

Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Świadectwo upr. zawodowych GUGiK nr 13027