

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu**

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-49
WZA.5183.3742.2013.MP
rkp-29382-2013



STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
55-100 Trzebnica, ul. Łośna 1
tel. 717387-95-57, fax 717387-95-77
Wrocław 26.09.2013 r.

„FAB - INSTAL” – Mariusz Rudnicki
ul. Czereśniowa 8
55-100 Trzebnica

Dot.: opinii w zakresie ochrony zabytków archeologicznych trasy projektowanego przyłącza elektroenergetycznego, trasy kablowej i oświetlenia drogowego przy ul. Fredry, Energetycznej, Miłosza w Obornikach Śląskich, gm. *loco*.

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 13.09.2013 r., wpł. 17.09.2013 r., w sprawie jak wyżej informuję, że akceptuję przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne ze stanowiska konserwatorskiego z następującym zastrzeżeniem:

- w razie odkrycia podczas robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest przerwać prace mogące uszkodzić ten przedmiot, zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162 poz. 1568 z 2003 r. z późniejszymi zmianami).

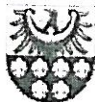
Niniejszą opinię należy włączyć do dokumentacji projektowej.

**Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu**
mgr Barbara Nowak-Obelinda

ZA ZGŁOSZENIEM
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a t-ka Oborniki Śl., gm. *loco*



GKK 6630.230.2014

Trzebnica, 2014-04-16

O P I N I A NR 230/2014

Koordinacja usytuowania projektowanego uzbrojenia terenu

Przedmiot koordynacji usytuowania: Projekt oświetlenia drogowego na działkach nr 207, 130, 69/1, 210/1, 39/1, 40/1 AM-26, 211 AM-38, 3/3, 4/1, 5/1, 6/1 AM-37 w OBORNIKACH ŚLĄSKICH, gmina Oborniki Śląskie.

Wnioskodawca:

FAB-INSTAL MARIUSZ RUDNICKI, 55-100 TRZEBNICA, CZEREŚNIOWA 8

Nr Zlecenia : --- z dnia: 2014-03-20 / 2014-04-16

Data wpływu zlecenia : 2014-03-18 / 2014-04-16

Inwestor:

GINA OBORNKI ŚLĄSKIE, 55-120 OBORNKI ŚLĄSKIE, TRZEBNICKA 1

Na podstawie art 7d pkt 2 i art. 28 ust 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz 1287) przedłożone usytuowanie projektu otrzymuje opinię pozytywną.

Uwagi i zalecenia:

- Należy przestrzegać zaleceń zapisanych w wydanych decyzjach, warunkach i uzgodnieniach. Prace realizacyjne wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanego oświetlenia drogowego z istniejącym uzbrojeniem terenu wykopy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności i pod nadzorem przedstawicieli zainteresowanych jednostek branżowych. Szczegółowy przebieg przewodów w terenie należy ustalić na podstawie ręcznych przekopów próbnych. Napółkane na trasie wykupu istniejące uzbrojenie terenu skutecznie zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- O terminie wykonywania prac powiadomić z wyprzedzeniem następujące jednostki branżowe:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu - Rejon Dystrybucji w Obornikach Śląskich ul. Trzebnicka 101,
PKP ENERGETYKA S.A. Zakład Dolnośląski we Wrocławiu ul. Joannitów 13,
Orange Polska S.A. - Obsługę Techniczną Klienta - Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu ul. Purkyniego 2,
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Obornikach Śląskich ul. Grunwaldzka 41,
Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. - Oddział we Wrocławiu - Sekcję Obsługi Sieci w Obornikach Śląskich ul. Kościuszki 10
- Zalecenia z Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. - Oddziału we Wrocławiu
Prace ziemne w obrębie zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami i armaturą gazową prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Zalecenia z Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Obornikach Śląskich:
Roboty w obrębie skrzyżowań, z siecią wodociągowo-kanalizacyjną prowadzić ręcznie z zastosowaniem rur ochronnych.
- Roboty w obrębie sieci telekomunikacyjnych wykonywać ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Przed przystąpieniem do prac w strefie przewodów telekomunikacyjnych należy powiadomić z wyprzedzeniem Orange Polska S.A. - Obsługę Techniczną Klienta - Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury - 50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 2, tel. 71 370 93 25, fax 71 359 54 94.
- Przed przystąpieniem do robót należy zasięgnąć informacje w poszczególnych jednostkach branżowych o terminach realizacji w terenie projektowanego uzbrojenia terenu - występują skrzyżowania i zbliżenia (m.in. projektowanych linii napowietrzno - kablowych doziemnych średniego napięcia - inwestor TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu).
- Ochrona znaków geodezyjnych. Należy zabezpieczyć znaki geodezyjne znajdujących się na placu budowy w okresie trwania robót budowlanych należy do obowiązków kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do odszukania i widocznego oznakowania wszystkich znaków państwowej osnowy geodezyjnej będącej pod ochroną, a zlokalizowanych w granicach realizowanych robót. Obowiązkiem wykonawcy jest ochrona znaków nr 1 1006a, 1 1069a (trwale stabilizowanych) przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem i naruszeniem w trakcie prowadzenia robót. Jeżeli w trakcie prowadzenia robót okaże się, iż znaki geodezyjne uległy zniszczeniu, uszkodzeniu i przemieszczeniu to wykonawca robót niezwłocznie powiadomi o tym fakcie Starostę Trzebnickiego oraz wykona ich wznowienie lub przeniesienie na swój koszt. Czynności związane z przeniesieniem lub wznowieniem znaku musi wykonywać uprawniona jednostka wykonawstwa geodezyjnego. Po zakończeniu całości prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji należy sprawdzić geodezyjnie, czy zagrożone znaki osnowy geodezyjnej nie zostały zniszczone, uszkodzone i przemieszczone. Jeżeli jednak uległy one zniszczeniu, uszkodzeniu i przemieszczeniu należy je odtworzyć lub przenieść spełniając wymogi instrukcji technicznej G-1 i wytycznych technicznych G-2.5 § 47 oraz G-1.9. Na odtworzonych punktach geodezyjnych należy wykonać pomiary kontrolne kątów i boków do ich ekscentrów, poboczników i sąsiednich punktów osnowy oraz przeprowadzić kontrolne pomiary na punktach sąsiednich. Pomierzone kąty i boki (lub wektory GPS) należy porównać z odpowiadającymi im wartościami archiwalnymi lub wcześniej pomierzonymi. Jeżeli niemożliwe będzie odtworzenie punktu w dotychczasowym miejscu (np. elementy armatury naziemnej), brak widoczności między sąsiednimi punktami, należy zastabilizować nowy ekscentr tego punktu tak, aby osnowa była w pełni funkcjonalna, a punkty nie były narażone na zniszczenie i w pełni dostępne (nie w jezdni ze względu na bezpieczeństwo pomiarów). Po zakończeniu robót należy wykonać nowe opisy topograficzne lub poprawić istniejące o ile ilość zmian nie będzie zbyt wielka, powodująca utratę czytelności opisu. Z całości prac należy sporządzić operat i przekazać go do właściwego zasobu dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.
- Integralną częścią opinii są egzemplarze projektu opatrzone klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM