

Znak sprawy IMG.7441-ZUDP-371/2008

**Opinia nr ZUDP-371/2008**  
**Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Piotrkowie Tryb.**

Działając na podstawie artykułu 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz 1086 z późniejszymi zmianami), §11 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) oraz zarządzenia Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 12.11.2001 r. nr 166 w sprawie, po dokonaniu uzgodnień projektu

przedmiot uzgodnienia: sieć ciepła

zlokalizowanego: Piotrków Tryb., ul. Armii Krajowej

inwestor: GMINA PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI  
Pasaż Rudowskiego 10

na wniosek z dnia: 2008-09-02  
otrzymanego dnia: 2008-09-02

znak:

**Uwagi i zalecenia:**

**- Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji**

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym należy w Miejskim Zarządzie Dróg i Komunikacji w Piotrkowie Tryb. uzyskać zezwolenie na zajęcie odcinka pasa drogowego oraz przedłożyć Projekt Organizacji Ruchu na czas trwania robót.

Zezwolenie na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym należy uzyskać w Miejskim Zarządzie Dróg i Komunikacji w Piotrkowie Tryb.

**- Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

Roboty ziemne prowadzone w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów muszą być wykonywane ręcznie. Zakaz usuwania korzeni szkieletowych o średnicy większej niż 2,5 cm. Wszystkie zranienia oraz powierzchnie cięcia korzeni należy zabezpieczyć w sposób analogiczny jak gałęzie. System korzeniowy zabezpieczyć przed wysychaniem lub przemarzaniem.

Zakaz używania sprzętu mechanicznego w obrębie rzutu korony drzewa.

W obrębie systemu korzeniowego nie wolno składować: materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe, itp. Składowanie materiałów budowlanych nie zanieczyszczających gleby, takich jak: deski (nie impregnowane), stal, stawianie tymczasowych obiektów kubaturowych w obrębie systemu korzeniowego wymaga zezwolenia inwestora. W razie takiej konieczności pnie drzew muszą być chronione płotem, a ziemia pokryta 20 cm warstwą żwiru (śr. 10-30 mm), drobnego tłucznia lub grysłu z kamieniu nie alkaliczujących gleby (nie wolno stosować wapieni).

**- MOSD Sp. z o.o. Oddział ZGŁ-Rejon Dystrybucji Gazu w Piotrkowie Tryb.**

Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z przyłączami i siecią gazową należy prowadzić sposobem ręcznym i pod nadzorem pracownika Rozdzielni Gazu w Piotrkowie Tryb. ul. Krakowskie Przedmieście 112, tel. 732-00-46 lub 649-54-52 w.107. Zastrzega się, że w przypadku nie zastosowania się do w/w uwagi winę za uszkodzenie gazociągu ponosi wykonawca prowadzonych robót.

**- ZEŁ-Teren Rejon Energetyczny Piotrków Tryb.**

Roboty ziemne w rejonie **skrzyżowania** lub **zbliżenia** z kablem energetycznym **0,4 kV** wykonywać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności;

W miejscu **skrzyżowania** projektowanego obiektu z istniejącym kablem energetycznym **15 kV** lub **0,4 kV** zachować odległość **pionową min. 0,5 m**;

W miejscu **zbliżenia** projektowanego obiektu do kabla energetycznego **15 kV** lub **0,4 kV** zachować odległość **poziomą min. 0,8 m**;



W miejscu *skrzyżowania* projektowanego obiektu z kablem energetycznym *0,4 kV* kabel należy osłonić rurą dwudzielną  $\varnothing 110$  koloru niebieskiego. Sposób oraz technologię osłonięcia kabla energetycznego *0,4 kV* ustali *wykonawca* robót z Oddziałem Eksploatacji w Rejonie Energetycznym Piotrków Trybunalski przed przystąpieniem do prac;

Zachować odległość *poziomą* od podziemnej części słupów energetycznych do krawędzi wykopu *min 1,0 m*; *Rozpoczęcie prac* należy zgłosić *pisemnie* do Rejonu Energetycznego Piotrków Tryb. na *2 tygodnie* przed ich rozpoczęciem w celu ustalenia zakresu koniecznych wyłączeń, terminu dopuszczenia do prac oraz ewentualnego nadzoru nad prowadzonymi pracami;

Prace na urządzeniach energetycznych powinien wykonać *elektryk z uprawnieniami* w zakresie sieci elektro-energetycznej.

- TP S.A. Pion Sieci Obszar Łódź OZZL w Piotrkowie Trybunalskim

RUB-69715

W miejscu skrzyżowania z kablem telefonicznym roboty należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W miejscu skrzyżowania z kablem telefonicznym należy zastosować rurę osłonową.

Roboty prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A.

- W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.

- Referat Geodezji Kartografii i Katastru

Punkt osnowy geodezyjnej nr 758 położony w ul. Belzackiej należy zabezpieczyć przed naruszeniem lub zniszczeniem. Zobowiązuje się wykonawcę do powiadomienia Referatu Geodezji, Kartografii i Katastru UM w Piotrkowie Tryb. przy ul. Szkolnej 28 o terminie prac ziemnych w rejonie w/w punktu celem nadzorowania. W przypadku zniszczenia w/w punktu zobowiązuje się wykonawcę do jego wznowienia na koszt inwestora. Zastrzega się, że nie zastosowanie się do w/w uwag mają zastosowanie przepisy art.48 ust.1 pkt.3 i ust.2 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.z 2000r. Nr 100 poz. 1086).

#### Pouczenie:

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 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).

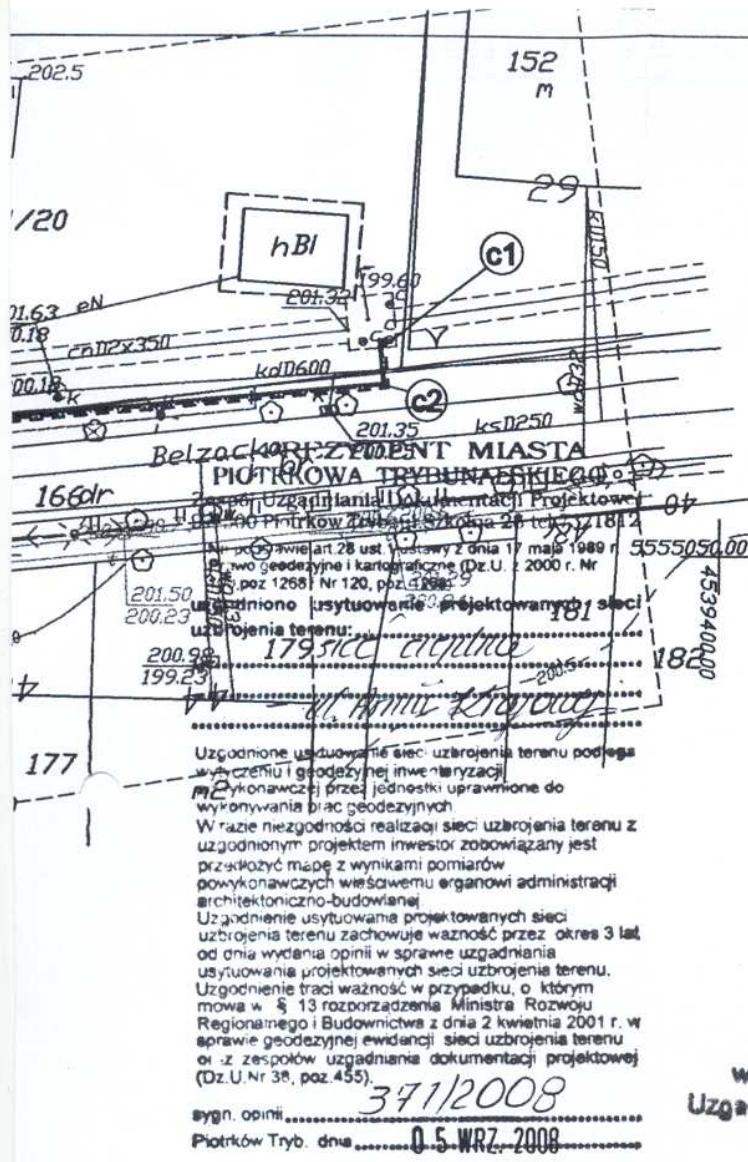
Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art.3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.z 2006r. Nr 225, poz.1635)

w/w Przewodniczącego Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Z up. Prezydenta Miasta  
Inspektor kontroli dokumentacji  
geodezyjnej i kartograficznej

Andrzej Rogoziński





MIEJSKI ZAKŁAD  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
Sp. z o.o w Piotrkowie Tryb.  
ZAKŁAD CIEPŁOWNICZY C-2

Uzgodniono w zakresie zadań eksploatacji  
(wysokie parametry) na warunkach:  
bez uwagi

Projekt sieci ciepłowniczej

Nr uzgodnienia 18/2008

Data 22.08.08

Termin ważn. uzgodnienia 2 lata.  
Wielkość poboru ciepła dla nadchodzą-  
cego sezonu ogrzewczego zgłaszać  
do Zakładu Ciepłowniczego C-2 do dnia  
2 czerwca.  
Przed przystąpieniem do robót należy  
powiadomić Zakład Ciepłowniczy C-2.

INSPEKTOR TECHNICZNY  
*[Signature]*  
Paweł Zaręmba

w/z Przewodniczącego Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Z up. Prezydenta Miasta  
Inspektor kontroli dokumentacji  
geodezyjnej i kartograficznej  
*[Signature]*  
Andrzej Rogoziński

uzgodniono usytuowanie projektowanej sieci  
uzbrojenia terenu: 179,51cc  
sygn. opinii: 371/2008  
Piotrków Tryb. dnia 05 WRZ 2008

no - wysokościowa  
acja, urządzeń podziemnych  
0  
dzień 24.04.2008r.  
łów projektowych  
ni: państwowy "1965"  
kronstadt "60"  
zawie mapy zasadniczej  
kala 1: 500 s-320, 318  
awie  
nków m. Piotrkowa Tryb.

OZNACZENIA:

**(c1)**  
-----  
PROJEKTOWANA SIĘĆ CIEPLNA

UWAGI:  
Istniejący kabel oświetleniowy N.N.  
i słupy oświetleniowe kolidujące  
z projektowanym ciepłociągiem  
w ul. Belzackiej będą przenoszone  
w ramach opracowanego projektu  
przebudowy oświetlenia ulicy

<b>PROJEKTOL</b>		Biuro Projektów Branży Sanitarnej 97-300 Piotrków Tryb., ul. Bursztynowa 10	
Investor:	GMINA MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
Obiekt:	BUDOWA CIEPŁOCIĄGU PRZY AL. ARMII KRAJOWEJ 97-300 Piotrków Trybunalski	Br.:	SANIT.- -INSTAL.
Temat:	ODCINEK SIECI CIEPŁOWNICZEJ PRZY AL. ARMII KRAJOWEJ	Skala:	1:500
Rysunek:	PLAN SYTUACYJNY	Rys. nr.:	1
Projektował:	mgr inż. Adam Olczyk	Nr upr. proj.:	upr. proj. nr UAN.V.8388/150/89 par.4 ust.2, par.5 ust.1, par.7, par.13 ust.1 pkt 4 lit. a i b
		Podpis:	<i>[Signature]</i>
		Data:	Sierpień 2008r.