

Znak sprawy IMG.6630.303.2016

**Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 2016-12-08 dotyczącej uzgodnienia sytuowania
projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Piotrkowa
Trybunalskiego.**

przeprowadzonej w Urzędzie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, ul. Szkolna 28^(*)
~~przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej⁽⁴⁵⁾~~

Przedmiot uzgodnienia: **proj.sieć ks,kd, wodociągowa, przył. ks,wody**

Asortyment: **Uzgodnienie usytuowania projektowanych przyłączy
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

Lokalizacja obiektu:

Piotrków Tryb. ul. Dmowskiego, Żelazna, Armii Krajowej, Górna

Wnioskodawca:

**Pracownia Projektów Branżowych "OPTIMA" Rafał
Szawłowski**

Przewodniczący narady: **Anna Kołakowska**

Data wpływu wniosku:

2016-12-06

Wnioski o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz.U. z 2015 r. poz.880 z dnia 25.06.2015 r. ze zm.):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Skład osobowy i uwagi uczestników narady koordynacyjnej:

Lp.	Oznaczenie podmiotów uczestniczących w naradzie	Stanowisko uczestnika narady	Imię i nazwisko uczestnika narady
1	URZĄD MIASTA Referat Architektury i Budownictwa	nie wniesiono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Janusz Korczak - Ziolkowski
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta Piotrkowa Trybunalskiego	nie wniesiono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Waldemar Gumieny
3	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta Dział Utrzymania Obiektów Drogowych i Inżynierii Ruchu	nie wniesiono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Rafał Szewczyk
4	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta Dział Utrzymania Zieleni i Porządku	nie wniesiono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Mirosław Świąconek
5	URZĄD MIASTA Referat Usług Komunalnych i Ochrony Środowiska	NIEOBECNY	
6	PSG Sp. z o.o. Oddział w Warszawie. Zakład w Łodzi Rejon Dystrybucji Gazu w Piotrkowie Trybunalskim	UZGODNIONO PSG Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Zakład w Łodzi - prace ziemne w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie, o terminie realizacji należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu 97-300 Piotrków Tryb. ul. Krakowskie Przedmieście 112 tel.44 6495452, 6495680, najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem robót. PSG Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Zakład w Łodzi - prace ziemne w obrębie sieci gazowej należy wykonać pod nadzorem służb PSG, Rejon Dystrybucji Gazu w Piotrkowie Tryb. ul. Krakowskie Przedmieście 112 tel.44 6495452, 6495680.	Wiesław Kałużny
7	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź - Teren Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski	Nie uzgadniam. Kolidują z kablami NN SN z proj. studnią w ul. Dmowskiego	Paweł Kołtunowski
8	Orange Polska S.A. Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach	nie wniesiono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Artur Skoneczny
9	Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	nie wniesiono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Paweł Wroński
10	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	Uzgodniono uwagi dla wykonawcy Nr 1, 2, 3, 4, 5 zgodnie z pismem MZGK/TS/R/04313/12 z dnia 14.11.2012r.	Paweł Zaremba
11	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim	nie wniesiono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Wiktoria Długoszewska
12	TOYA Sp. z o.o.	UZGODNIONO Uwaga światłowody Powiadomić o prowadzeniu prac 797 005 239 W miejscu skrzyżowania lub zbliżenia się z siecią CATV roboty prowadzić ostrożnie metodą ręczną !!!	Bogdan Kopeć
13	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej Urząd Miasta w Piotrkowie Tryb. Referat Geodezji, Kartografii i Katastru	UZGODNIONO	Anna Kołakowska
14	Wnioskodawca	NIEOBECNY	Pracownia Projektów Branżowych "OPTIMA" Rafał Szawłowski

Z up. PRZEWODNICA MIASTA
Anna Kołakowska



Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej
Spółka z o.o.
ul. Rolnicza 75
97-300 Piotrków Trybunalski



tel./fax 44 645 16 04 tel. 44 645 16 05 e-mail: sekretariat@mzgk-piotrkow.pl strona: www.mzgk-piotrkow.pl
konto bankowe: BGZ S.A. O/Piotrków Tryb. 07 2030 0045 1110 0000 0025 3440 kapitał zakładowy: 600.000 PLN
NIP: 771-17-98-036 REGON: 590488125 KRS Nr 0000000879 Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi

MZGK/TSI.../2012

Piotrków Tryb., 14.11.2012r.



Urząd Miasta

Wydział Geodezji
Kartografii i Katastru
97- 300 Piotrków Tryb.
ul. Szkolna 28

W załączeniu przesyłamy aktualny katalog typowych uwag i zaleceń stosowanych przez naszego przedstawiciela do uzgodnienia dokumentacji projektowej na posiedzeniach Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

Katalog uwag i zaleceń stosowany przez przedstawiciela MZGK Spółka z o.o. :

1. Wykonawca robót z kilkudniowym wyprzedzeniem powiadomi MZGK Sp. z o.o. ul. Rolnicza 75 o terminie rozpoczęcia prac ziemnych w rejonie sieci ciepłowniczej (tel.44 645 16 08).
2. Prace ziemne w rejonie sieci ciepłowniczej należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela MZGK Sp. z o.o. (tel.44 645 16 08)
3. W rejonie sieci ciepłowniczej wykonawca robót, w obecności i pod nadzorem przedstawiciela MZGK Sp. z o.o., wykona na swój koszt odkrywkę w celu ustalenia faktycznych rzędnych jej posadowienia. Dotyczy to wszystkich robót a w szczególności przecisków i przewiertów. (tel.44 645 16 08).
4. Kolizje z siecią ciepłowniczą przed zasypianiem należy zgłosić do MZGK Sp. z o.o. ul. Rolnicza 75 celem odbioru (tel.44 645 16 08).
5. UWAGA: sieć ciepłownicza preizolowana. Wszelkie prace w rejonie sieci ciepłowniczej wykonywać tylko w uzgodnieniu i pod nadzorem przedstawiciela MZGK Sp. z o.o. (tel.44 645 16 08)

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Sieci i Sprzętu Technologicznego
Krzysztof Hołmiński

WICEPRZEDSIEDZIE
dr Grzegorz Karwat

PROKURENT
Dyrektor Techniczny

mgr inż. Marek Wójcik
Oferujemy usługi w zakresie: opracowań audytów i świadectw energetycznych budynków; wykonawstwa i remontów sieci, przyłączy i węzłów cieplnych; konserwacji i konserwacji sieci i węzłów cieplnych; prac ślusarskich, tokarskich i spawalniczych; pomiarów elektrycznych do 1 kV; prac sprężaniem cieplnym; prac z wykorzystaniem własnej bocznicy kolejowej.