



# URZĄD MIASTA KIELCE

## Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji

Referat Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

25-303 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3

Tel. 041 342-17-33, 041 36 76 000 – centrala UM; [www.um.kielce.pl](http://www.um.kielce.pl)

Znak: GNG– VI. 6630. 828.2013

### Opinia ZUDP Nr 828/2013

z dnia 2013-10-21

Przedmiot uzgodnienia:

**ŹRÓDŁO CIEPŁA- POMPA GRUNTOWA X4 + INSTALACJE  
PRZYŁĄCZE eN X5  
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ X4  
PRZYŁĄCZE TELEFONICZNE  
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE X4  
SIEĆ eN  
SIEĆ eS- DO GRANICY DZIAŁKI  
SIEĆ KANALIZACJI TELEFONICZNEJ  
SIEĆ WODOCIĄGOWA + PRZEBUDOWA  
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

dla: **KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY  
25-663 KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO 6**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia usytuowanie przedłożonego opracowania (z zachowaniem poniższych uwag i zaleceń) dla obiektu położonego:

opis lokalizacji:

**UL. OLSZEWSKIEGO, DZ.5/26,5/38,5/42,6/352,5/45,5/46, OBR. 0005**

### ***ZALECENIA***

1. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania 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 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38,poz.455).

2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórniego uzgodnienia w ZUDP.
3. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych należy wykonać przed ich zasypaniem.
4. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
5. Integralną częścią opinii jest załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
6. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z zarządcą (administratorem) sieci.
7. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej – podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz.454).
8. Uzgodniono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Nr 363/2012 Prezydenta Miasta Kielce z dnia 20 września 2012 w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej na terenie Miasta Kielce, Zarządzenia Nr 128/2013 Prezydenta Miasta Kielce z dnia 25 kwietnia 2013r. zmieniającego Zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej na terenie Miasta Kielce i Zarządzenia Nr 169/2013 Prezydenta Miasta Kielce z dnia 05 czerwca 2013r. zmieniającego Zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej na terenie Miasta Kielce.

**9. Uwagi i zalecenia konsultantów:**

1. Miejski Zarząd Dróg w Kielcach, ul. Prendowskiej 7 - poza pasem drogowym;
2. Zakład Obsługi i Informatyki Urzędu Miasta Kielce, ul. Strycharska 6 - opracowanie projektowe uzgodnić w ZOiI UM Kielce
3. Wodociągi Kieleckie Spółka z o.o.; Kielce, ul. Krakowska 64 – nie dotyczy

**10. Uwagi i zalecenia członków Zespołu: brak.**

Znak: GNG– VI. 6630. 828.2013

ZATWIERDZAM

z up. PRZEWODNICZĄCY  
mgr inż. Jolanta Guzik  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespół: Uzgadniania Dokumentacji Projektowej