

Września, dnia 2011-02-24

NG.6630/ 43/2011

## **Opinia Nr 43/2011**

dotycząca uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu i obiektów

Przedmiot uzgodnienia: **sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami**

opis lokalizacji: **Września ul. Sokołowska i Łokietka**  
gmina: **Września**

Inwestor lub upoważniony przedstawiciel: **Gmina Września**  
**62-300 Września, Ratuszowa 1**

Nazwa projektanta: **PROCOLOR Paweł Urbański Sp. j.**

na wniosek z dnia: **2011-02-18**

znak nr: **43/2011**

Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nr:  
z dnia:  
ważna do dnia:

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej stwierdza, że uzgodniono usytuowanie w/w projektowanych sieci uzbrojenia terenu i obiektów z zachowaniem n/w uwag oraz zaleceń Zespołu dotyczących warunków w realizacji budowy.

### **Podstawa prawna :**

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt.1, art.28 ust.1 (Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15 kwietnia 1999 r. Dz. U. Nr 45 poz. 454.

### **Uwagi i zalecenia:**

- Wykonać zgodnie z warunkami technicznymi.
- Uzgodnione usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlegają wytyczeniu, a po ich realizacji inwentaryzacji powykonawczej (przewody podziemne przed ich zasypaniem) przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
- W zbliżeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji powiadomić przedmiotową branżę w trakcie realizacji inwestycji.
- Zgodę na wejście na teren uliczny oraz w wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać indywidualnie w odpowiednim organie.
- Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje: pozwoleń na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, pozwoleń na zajęcie pasa drogowego oraz nie zatwierdza projektu pod względem technicznym.
- Wszystkie punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie i winny być zabezpieczone na czas budowy przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, przed przystąpieniem do realizacji inwestycji. W przypadku narażenia



punktów na uszkodzenie lub trwałe zniszczenie inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

- W przypadku przedłużającego się okresu realizacji inwestycji należy uzyskać informację w ZUDP o aktualności projektu (dotyczy to nowych projektów i zmian zaistniałych na mapach w zasobie geodezyjnym) celem uniknięcia kolizji.

- W przypadku zniszczenia urządzeń melioracyjnych w trakcie prac ziemnych inwestor jest zobowiązany do ich naprawy na własny koszt pod nadzorem pracownika Spółki Wodnej.

- W przypadku awarii urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji odpowiedzialność ponosi właściciel urządzenia

#### **Uwagi i zalecenia przedstawicieli branż /konsultantów/**

##### **1. ENEA Operator Sp. z o.o. Września**

Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji z Pogotowia Energetycznego we Wrześni, gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z normą PN 76-E/05125. W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.

Hubert Zawisław

##### **2. T.P.S.A. Poznań**

1. Na załączonym planie sytuacyjnym urządzenia telekomunikacyjne wkreślono kolorem pomarańczowym (z uwagi na skalę planów wkreślenia należy traktować wyłącznie informacyjnie).

2. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością.

3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowaniach z siecią telekomunikacyjną stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.

5. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.

6. Ponadto nadmieniamy, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych (regulacja szerokości jezdni, chodników itp.) należy liczyć się z odchyleniami na planie.

7. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi w Poznaniu tel. 0618329320,

8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych inwestor opracowuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz zakład oraz zaleca wykonanie robót na własny koszt.

9. We wszystkich sprawach dotyczących projektowania o realizacji Waszej inwestycji w pobliżu naszych urządzeń należy się kontaktować z TP Obszar Pion Sieci w Poznaniu Oddział Ewidencji Zasobów Fizycznych Poznań - Środa Wlkp. ul. Sportowa 9 pok. 2 tel. -612865120, 2865110, fax. 0612865111.

10. Rozpoczęcie prac związanych z wykonaniem przedmiotowego zadania należy zgłosić do Wydziału Dysponenta Operacyjnego tel. fax 0618552520,

Uzgodnienie jest ważne 6 miesięcy, w przypadku jego dezaktualizacji konieczne jest uzgodnienie branżowe z TP. Wiesław Szkudlarek

##### **3. PEC Września**

bez uwag

Paweł Barylski

##### **4. Netia S.A.**

bez uwag  
Kazimierz Solarek

5. WZMiUW Inspektorat Września

bez uwag  
Projekt uzgodniono w grudniu 2010 r.  
Barbara Nizio

6. Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

nie dotyczy  
Stefan Białkowski

7. PWiK Sp. z o.o. Września

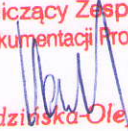
1. Trasa bez uwag
  2. Uzgodnić branżowo w PWiK Września, ul. Miłosławska 8 w zakresie kolizji z istniejącymi sieciami i przyłączami wod. - kan. (pod względem zagłębienia). Dołączyć profile podłużne proj. sieci deszczowej wraz z przyłączami.
- Jadwiga Powroźnik

---

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 par. 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455).

**MAPA Z WKREŚLONYM PROJEKTEM USYTUOWANIA SIECI UZBROJENIA TERENU Z  
KLAUZULĄ ZESPOŁU O UZGODNIENIU STANOWI ZAŁĄCZNIK DO WYDANEJ OPINII**

Nie podlega opłacie skarbowej  
zgodnie z art. 3... ust. .... pkt. ....  
ustawy z dnia 16.11.2006r.  
o opłacie skarbowej  
(Dz.U. Nr 225, poz. 1635)

Przewodniczący Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
  
Romana Rudzińska-Olejniczak



**STAROSTA WRZESIŃSKI**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dn. 17.05.89r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100 poz.1086 i Nr 120 poz.1208), uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

**SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI**

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 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455)

NG.6630/43/2011

2011-02-24

(sygn. opinii)

Września dnia,

Przewodniczący Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Romana Rudzińska-Olejnicka

Jednostka projektowa

**PROCOROL Sp. j.**

JANIKOWO, UL. GNIEZNIENSKA 67/69

62 - 006 KOBYLNICA

T: +48 61 815 1100

F: +48 61 815 1149

tytuł dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

INSTALACJE SANITARNE

inwestor

GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 WRZEŚNIA

obiekt

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
DLA UL. SOKOŁOWSKIEJ I UL. ŁOKIETKA  
WE WRZEŚNI

Nr tomu

1

tytuł

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
UL. SOKOŁOWSKA

Skala

1:500

Nr rys.

2.1

Nazwisko

Nr upr.

Podpis

projektował

mgr inż. Paulina Wilińska- Kałka

WKP/0289/POOS/08  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

*Ka*

pracował

pracował

mgr inż. Paweł Urbański

przewodził

mgr inż. Bartosz Wojciechowski

WKP/0276/POOS/04  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



# STAROSTA WRZESIŃSKI

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dn. 17.05.89r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120, poz. 1256), uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRANTACYJNO-TECZNEJ ZAPRZĘGOWYMI

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 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455)

16.6630/43/2011  
(sygn. opinii)

2011-02-24

Września dnia,

Przewodniczący Zespołu

Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Romana Rudzińska Olejniczak

Jednostka projektowa

**PROCOROL** Sp. j.

JANIKOWO, UL. GNIEZNIENSKA 67/69  
62 - 006 KOBYLNICA  
T: +48 61 8 1 5 1 1 0 0  
F: +48 61 8 1 5 1 1 4 9

Stadium dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

INSTALACJE SANITARNE

Inwestor

GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 WRZEŚNIA

Obiekt

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
DLA UL. SOKOŁOWSKIEJ I UL. ŁOKIETKA  
WE WRZEŚNI

Nr tomu

1

Tytuł

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
UL. SOKOŁOWSKA

Skala

1:500

Nr rys.

2.2

Nazwisko

Nr upr.

Podpis

Projektował

mgr inż. Paulina Wilńska - Katka

WKP/0289/P00S/08  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Opracował

Opracował

mgr inż. Paweł Urbaniak



# STAROSTA WRZESIŃSKI

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dn. 17.05.89r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100 poz.1056 i Nr 120, poz.1269) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

**SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRANITACYJNO-TEODNEJ 2 PRZYŁĄCZAMI**

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 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455)

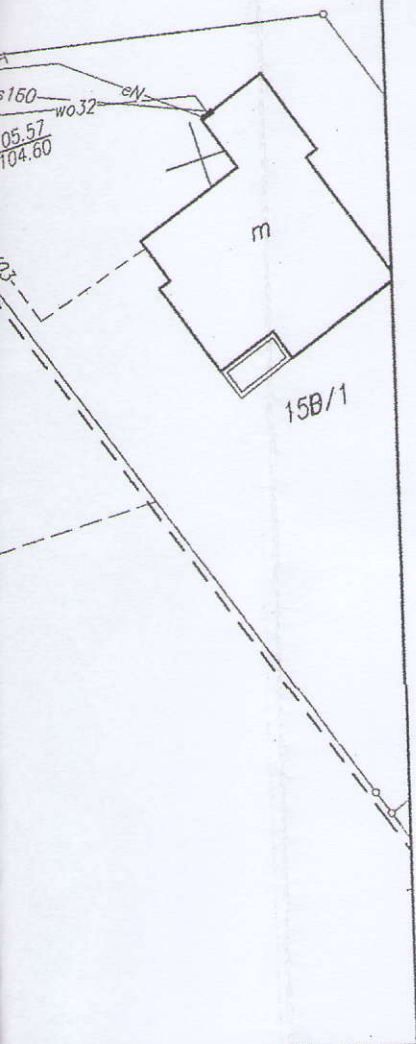
NG.6630/13/20.11  
(sygn. opinii)

2011-02-24

Września dnia, .....

Przewodniczący Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Romana Rudzińska-Olejniczak



Jednostka projektowa

**PROCOROL** Sp. j.

JANIKOWO, UL. GNIEZNIENSKA 67/69  
62 - 006 KOBYLNICA  
T: +48 61 815 1100  
F: +48 61 815 1149

Stadium dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

INSTALACJE SANITARNE

Inwestor

GINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 WRZEŚNIA

Obiekt

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
DLA UL. SOKOŁOWSKIEJ I UL.ŁOKIETKA  
WE WRZEŚNI

Nr tomu

1

Tytuł

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
UL. ŁOKIETKA

Skala

1:500

Nr rys.

2.3

Nazwisko

Nr upr.

Podpis

Projektował

mgr inż. Paulina Wilińska- Kałka

WKP/0289/POOS/08  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Opracował

deszczowa