



Słotwina, dnia 23.12.2013 r.

TT/ 5572 /2013

Tel. centrala :

074 / 851-59-80

Fax :

074 / 851-59-82

Strona www :

www.sgpk.pl

E-mail :

sgpk@sgpk.pl

NIP :

8842663863

REGON :

020775910

Wzrost : 1,75 m

Sąd Rejonowy

dla Wrocławia -

- Fabrycznej

we Wrocławiu

IX Wydział Gospo-

darczy Krajowego

Rejestru Sądowego

Nr KRS :

0000307935

Kapitał zakładowy :

3.578.000 zł

Biuro Projektowe

Eko-Projekt Bis

Wójcik Janina

ul. Mieszka I nr 33/13

58-100 Świdnica

- 1) Należy wykonać projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Wiśniowa na działkach nr 66, 50 i 61. Przyłącza wodociągowe należy zaprojektować do budynków nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 22, 23, 24, 25, 26 w Wiśniowej.
Projekt winien być opracowany przez uprawnionego projektanta.
- 2) Projekt budowlany sieci wodociągowej należy uzgodnić w Świdnickim Gminnym Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o.
- 3) Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do istniejących sieci na działce nr 66 w Wiśniowej.
- 4) Sieć wodociągową zaprojektować na głębokości ok. 1,5 m oraz przewidzieć ułożenie taśmy sygnalizacyjnej z wkładką metalową na całej trasie wodociągu.
- 5) Na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty ppoż. podziemne.
- 6) Na wszystkich rozgałęzieniach sieci należy zaprojektować układ zasuw sekcyjnych.
- 7) Rozwiązania w zakresie przeciwpożarowym należy uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- 8) Minimalne wymagania dla armatury do budowy sieci wodociągowej:
 - a) Zasuwy
 - Zasuwy kołnierzowe fig. 002
 - Ciśnienie nominalne min PN 10
 - Gładki przełot korpusu zasuw, bez gniazda
 - Miętko uszczelniający klin pokryty elastomerem
 - Korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego
 - Śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową lub połączenia bezgwintowe
 - Wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej
 - Uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu o-ring (min 2)
 - Wrzeciono powinno posiadać niskotarciowe podkładki ślizgowe lub łożysko
 - Zabezpieczenie tulei wrzeciona uszczelką zwrotną
 - b) Hydranty podziemne
 - Ciśnienie nominalne min PN 10
 - Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego
 - Pełne zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) metodą proszkową przy użyciu farby epoksydowej
 - Ogumowany grzybek lub tłok zamykający, drugie zamknięcie szczelne – kula lub inne rozwiązanie

mgr inż. Paweł Wójcik

- Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej
 - Uszczelnienie dławicy typu o-ring
 - Całkowite odwodnienie tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu w innym przypadku odwodnienie powinno być szczelne
 - Nakrętka wrzeciona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z mosiądzu utwardzonego powierzchniowo
 - Hydranty podziemne muszą posiadać aktualny atest PZH.
 - Aktualny Certyfikat Instytutu Badawczego Pożarnictwa
- 9) Przyłącza wodociągowe należy zaprojektować z rur PE, z włączeniem na nawiertkę NWZ do projektowanej sieci wodociągowej.
 - 10) Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej dokonuje Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. na pisemne zgłoszenie.
 - 11) W przypadku zaprojektowania przecisków pod drogami lub rowami należy zaprojektować rurę ochronną z materiału PE100 SDR11.
 - 12) W trakcie realizacji budowy sieci Inwestor zobowiązany jest do:
 - a) Przestrzegania realizacji budowy sieci zgodnie z zatwierdzonym w *Świdnickim Gminnym Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o.* projektem sieci.
 - b) Zgłoszenia w *Świdnickim Gminnym Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o.* sieci do przeglądu technicznego w otwartym wykopie.
 - c) Zgłoszenia w *Świdnickim Gminnym Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o.* próby ciśnieniowej sieci do odbioru, w obecności kierownika budowy.
 - 13) Warunki techniczne budowy przedmiotowej sieci wraz z przyłączami ważne są przez okres 2 lata.
 - 14) W celu dokonania odbioru technicznego sieci należy dostarczyć do *Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o.* dokumenty odbiorowe:
 - a) Uzgodniony w *Świdnickim Gminnym Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o.* projekt sieci wodociągowej;
 - b) Inwentaryzację powykonawczą geodezyjną sieci wodociągowej;
 - c) Certyfikatów i deklaracji zgodności z PN i aprobatami technicznymi użytych do budowy sieci materiałów;
 - d) Protokół z przeglądu technicznego sieci dokonany przez służby eksploatacyjne *Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o.* przed zasypaniem;
 - e) Protokół z próby ciśnieniowej sieci i kopie odpisów z dziennika budowy.

Załączniki:

Faktura VAT nr 421/TT/2013 z dnia 23.12.2013r.

Specjalista ds. technicznych
Inspektor nadzoru
[Podpis]
mgr inż. Marek Malesza

Świdnickie Gminne
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Słotwina 36, 58-100 Świdnica
tel. 074 851 59 80, fax 074 851 59 82
8842663863 Regon 020775910

Za zgodność
z oryginałem

[Podpis]
mgr inż. Piotr Stojak

ZID.7230.13.2014

Świdnica, dnia 10.02.2014 rok

DECYZJA NR 2/2014

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2007 r. Nr 19, poz. 115, póź. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Biura Projektowego „EKO – PROJEKT BIS” Janina Wójcik ul. Mieszka I 33/13, 58-100 Świdnica.

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

1. Na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego : budowa sieci wodociągowej w poboczu działki drogowej nr 50 obręb Wiśniowa, na następujących warunkach :
 - a) Zachowanie zgodności z wymogami rozporządzenia ministra transportu, gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowania (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
 - b) Przejście przez drogę wykonać metodą przecisku.
 - c) Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano – montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu.
 - d) Wykonać badania zagęszczenia gruntu dla każdego metra zasypki gruntowej licząc od dna wykopu.
 - e) Ostatnią warstwę zasypki gruntowej należy odbudować z kruszywa drogowego.
 - f) Koszty budowy i modernizacji urządzeń wbudowanych znajdujących się w pasie drogowym oraz odnowieniem nawierzchni związane z realizacją zadania ponosi inwestor.
 - g) Zachować wszelkie parametry w projekcie technicznym.

2. Zobowiązuje się inwestora, przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do :

- a) Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo robót budowlanych;
- b) Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- c) Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia określającą opłatę za zajęcie pasa drogowego i za umieszczenie urządzeń nie związanych z potrzebami ruchu drogowego pod rygorem art. 162 Kodeksu postępowania administracyjnego.

UZASADNIENIE

Mając na uwadze iż decyzja uwzględnia w całości prośbę strony, zgodnie z art.107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, odstępuje się od uzasadnienia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. ŚGPK
3. ZID a/a

Sporządzili:

J. Lato
I. Tymoszuk

z up. WOJTA

Zbigniew Janicki
Zastępca Wójta

projektant, inż. inż. PAWEŁ WOJCIK
uprawniony do projektowania i nadzoru nad
w specjalności inżynierskiej w zakresie
urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, urządzeń
wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych
Nr upraw. Nr 004 v. 242/2011 z 27.06.2013 r. 640
58-100 Świdnica, ul. Moniuszki 20/1, tel. 3603 497 640



URZĄD GMINY
ul. B. Głowackiego 4
58-100 ŚWIDNICA
tel. 74 852 30 67
NIP 884-10-08-599 Regon 000544674
Nr konta BGZ SA O/C Świdnica (wydatki)
56 2030 0045 1110 0000 0241 0420

ZID.7230.13.2014 (2)

Świdnica, dnia 10.02.2014 rok

Biuro Projektowe „EKO – PROJEKT BIS”
Janina Wójcik
ul. Mieszka I 33/13
58-100 Świdnica

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.01.2014 roku (wpłynęło dnia 22.01.2014 r.), Gmina Świdnica uzgadnia budowę sieci wodociągowej w poboczach działek nr 66, 61 w Wiśniowej na następujących warunkach:

1. Projektowaną budowę sieci wodociągowej wykonać zgodnie z warunkami technicznymi projektem.
2. Wykonać odnowienie całej nawierzchni dróg asfaltowych.
3. Roboty ziemne wykonywać według normy PN-S-02205, pozostałe roboty zgodnie z odpowiednimi normami.
4. Termin i szczegóły realizacji robót ustalić z tutejszym urzędem.
5. Teren po robotach należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
6. Urząd Gminy nie ponosi odpowiedzialności za kolizję z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w obrębie opracowania.
Lokalizację tych urządzeń należy uzgodnić z ich użytkownikami.
7. Wszelkiego typu usterki spowodowane powyższymi robotami w miejscu robót w okresie 3 lat od zakończenia będą usuwane na koszt inwestora.
8. Wyrażamy zgodę na czasowe wejście na grunt w celu realizacji robót.
9. Wykonanie sieci wodociągowej należy uzgodnić ze Świdnickim Gminnym Przedsiębiorstwem Komunalnym, Słotwina nr 36.

ZASTĘPCA WÓJTY
Zbigniew Zgoniński

Otrzymują:

1. Adresat
2. ŚGPK
3. ZID a/a

Sporządzili:

J. Lato
I. Tymoszek

Projektant: inż. inż. **PAWEŁ WOJCIK**
ul. Świdnicka 13, 58-100 Świdnica
współpraca z przedsiębiorstwem „EKO – PROJEKT BIS”
ul. Mieszka I 33/13, 58-100 Świdnica
NIP 884-10-08-599 Regon 000544674
Nr konta BGZ SA O/C Świdnica (wydatki)
56 2030 0045 1110 0000 0241 0420

WOJEWÓDZKI URZĄD
CHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA W WAŁBRZYSZACH
300 Wałbrzych, ul. J. Piłsudskiego 3
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60

Wałbrzych, 17.01.2014 r.

W/Arch.5183.481.2013.MK

Biuro Projektowe „EKO-PROJEKT BIS”

Janina Wójcik
ul. Mieszka I 33/13
58-100 Świdnica

dot. trasy budowy sieci wodociągowej w Wiśniowej, gm. Świdnica

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.11.2013 r. (data wpływu 18.12.2014 r.), w sprawie wydania opinii do trasy budowy odcinka sieci wodociągowej o średnicy DN160mm wraz z przyłączami wody o średnicy DN50mm do budynków mieszkalnych przez teren działek nr 61dr i 2/7, obręb Wiśniowa urząd konserwatorski informuje, iż opiniuje pozytywnie zamierzenie w zakresie przedstawionym na załączniku graficznym nie wnosząc do niego uwag.

Jednocześnie przypominamy, iż w przypadku ujawnienia w trakcie robót ziemnych przedmiotów lub warstw ziemnych o charakterze zabytkowym należy o tym fakcie powiadomić tut. urząd.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
Maria Ptak
mgr Maria Ptak
KIEROWNIK DELEGATURY
w Wałbrzychu

Za zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

1. adresat /56228-43671-1-R/
2. a/a kat. B

Projektant: mgr inż. **PAWEŁ WÓJCIK**
uprawniony do projektowania i nadzoru nad
właściwością instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, sanitarnych,
i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, sanitarnych,
wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i grzewczych.
Nr upr. N60PV-7342/3/11/97, DOK. DS. 699/01
58-100 Świdnica, ul. Moniuszki 20/2, tel. 0603 997 648

TT/ 565 /2014

Słotwina, dnia 20.02.2014 r.

Tel. centrala :

074 / 851-59-80

Fax :

074 / 851-59-82

Strona www :

www.sgpk.pl

E-mail :

sgpk@sgpk.pl

NIP :

8842663863

REGON :

020775910

Wpisanie sądu :
Sąd Rejonowy
dla Wrocławia -
- Fabrycznej
we Wrocławiu
IX Wydział Gospo-
darczy Krajowego
Rejestru Sądowego

Nr KRS :

0000307935

Kapitał zakładowy :
3.578.000 zł

**UZGODNIENIE DOKUMENTACJI
7/2014**

Dot. Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami.
Adres inwestycji: Wiśniowa, działki nr 66, 50 i 61 – gm. Świdnica

Uzgodniono z następującymi uwagami:

1. Uzgodnienie ważne jest 2 lata i pod warunkiem pozytywnego zaopiniowania projektu przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. W czasie wykonywania prac należy postępować wg wytycznych zawartych w punktach 8, 10, 12 warunków technicznych podłączenia nr TT/5572/2013 wydanych w dniu 23.12.2013r. przez Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
3. Sieć wodociagową należy zaprojektować i wykonać z rur De160x9,5mm PE100 SDR17 (zgodnie z rozporządzeniem z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych).
4. Po zakończeniu budowy należy zgłosić sieć do odbioru technicznego dostarczając do Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. dokumenty wymienione w punkcie 14 w/w warunków technicznych.

1. Załącznik graficzny – 1 szt.

Specjalista ds. technicznych
inspektor nadzoru
[Podpis]
mgr inż. Marek Malesza

Za zgodność
z oryginałem

[Podpis]
Projektant: mgr inż. PAWEŁ WOJCIK
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i gazowych
Nr upr. NBGP.V-7342/3/11/97; DOS/S/1699/01
58-100 Świdnica, ul. Moniuszki 20/7, tel. 0603 997 844

BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT
BIS JANINA WÓJCIK
58-100 Świdnica ul. Mieszka I 33/13

OPINIA nr 92.2014 (POZYTYWNA)

wydana na wniosek - z dnia 05.02.2014r.

w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, obejmujących:

- **SIEĆ WODOCIĄGOWA, PRZYŁĄCZA WODY**
- lokalizacja: **Wiśniowa, dz.: 2/7, 2/17, 30, 31/1, 32, 33/3, 33/4, 34/1, 35/5, 50, 61, 66**

Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt 1, art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287), § 11 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. z 2001 r. Nr 38, poz. 455)

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
skoordynował usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

po zbadaniu przedłożonej dokumentacji projektowej w zakresie bezkolizyjności z istniejącymi w terenie i projektowanymi innymi przewodami i urządzeniami, z obiektami budowlanymi, znakami osnów geodezyjnych i zielenią wysoką, pomnikami przyrody, a także po zbadaniu ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

UWAGI I ZALECENIA

1. Zapewnić stały nadzór jednostek branżowych przy robotach ziemnych.
2. Skoordynowane 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.
3. Koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Koordynacja 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).
4. Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i pionowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
5. Integralną częścią niniejszego protokołu jest ostemplowana przez ZUDP plansza /plansze/ projektu usytuowania sieci lub obiektów.
6. Przy dalszym postępowaniu w przedmiotowej sprawie należy powołać się na numer niniejszej opinii.

Sprawę prowadzi: Anna Czecheryn

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZUDP

Paweł Kaśków

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

Za zgodność
z oryginałem
Za zgodność
z oryginałem

Projektant: mgr inż. **PAWEŁ WÓJCIK**
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i gazowych.
Nr upr. NBG.V-7342/3/11/97; DOŚ/IS/1699/01
58-100 Świdnica, ul. Moniuszki 20/7, tel. 0603 997 848