



Urząd Miejski
ul. Dąbrowskiego 27
11-500 Giżycko

Jarosława Michnicz
Biuro Inżynierii Sanitarnej
ul. Koszarowa 27
11 – 500 Giżycko

Nasz znak:
WPI.7230.1.43.2017.MW

Data:
Giżycko, dnia 16 maja 2017 r.

Dotyczy: **Lokalizacji w działce geod. nr 2-695/28, na której zlokalizowana jest droga wewnętrznej na zapleczu zabudowy nr 3-5-7 przy ul. Dąbrowskiego, częściowo zabudowanej obiektami garażowymi sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej.**

Urząd Miejski w Giżycku, Wydział Planowania i Inwestycji, po rozpatrzeniu wniosku w sprawie zezwolenia na lokalizację w działce geod. nr 2-695/28, na której zlokalizowana jest droga wewnętrznej na zapleczu zabudowy nr 3-5-7 przy ul. Dąbrowskiego, częściowo zabudowanej obiektami garażowymi, **zezwala na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej**, zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjno-wysokościową, na podstawie niżej wymienionych warunków:

- Przebieg sieci wodociągowej w nawierzchni drogi wewnętrznej, zaprojektować metodą rozkopu po uprzednim rozebraniu istniejących nawierzchni z płyt betonowych „trylinki” oraz płyt drogowych w sposób pozwalający na ich ponowne wykorzystanie,
- Przebieg sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w nawierzchni drogi wewnętrznej, zaprojektować metodą rozkopu po uprzednim zdjęciu kruszywa stanowiącego tymczasową nawierzchnię w sposób pozwalający na jego ponowne wykorzystanie. **Prace w nawierzchni zjazdu w pobliżu budynków nr 5 i 7 prowadzić ręcznie.**
- Zaprojektować na trasie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej, zasypywanie gruntem uzyskanym z wykopu. Sprawdzić czy grunt uzyskany z wykopu może być użyty do zasypania. W przypadku negatywnego wyniku wywieźć go na odkład, a zasypanie wykopów wykonać z materiału niewysadzinowego, z zagęszczaniem warstwami grubości 20 cm do wskaźnika zagęszczenia $s = 0,98$. Badania wskaźnika zagęszczenia, winne być przedłożone w chwili odbioru działki drogi wewnętrznej.
- Zaprojektować na trasie sieci wodociągowej odtworzenie nawierzchni z płyt betonowych „trylinki” na podbudowie z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm o uziarnieniu G_c80/20 wg PN-EN-933-1 dla podbudowy zasadniczej pod nawierzchnie obciążone ruchem KR1-KR2. Zabrania się na wbudowanie uszkodzonych prefabrykatów betonowych.
- Zaprojektować na trasie sieci wodociągowej odtworzenie nawierzchni z płyt drogowych na podbudowie z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm o uziarnieniu G_c80/20 wg PN-EN-933-1 dla podbudowy zasadniczej pod nawierzchnie obciążone ruchem KR1-KR2. Zabrania się na wbudowanie uszkodzonych prefabrykatów żelbetowych.
- Zaprojektować na trasie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej odtworzenie nawierzchni z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm o uziarnieniu G_c80/20, na całej długości pasem szerokości nie mniej niż 3 m.
- **Niniejsze pismo zachowuje ważność w zakresie dotyczącym części działki zabudowanej obiektami garażowymi oraz działki geod. nr 2-695/10 stanowiącej mienie komunalne Gminy Miejskiej Giżycko, łącznie z warunkami podanymi w piśmie Wydziału Mienia tut. Urzędu, znak: WM.6853.4.2017.ArKo., z dnia 10 maja 2017 r.**

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z obowiązującą regulacją prawną strona zainteresowana powinna, przed planowanym prowadzeniem robót w działce drogi wewnętrznej związanych z umieszczeniem urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, złożyć do tutejszego Urzędu wniosek o zawarcie umowy na zajęcie działki, załączając:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1: 1000 lub 1 : 500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia działki drogi wewnętrznej,
- oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę lub o zgłoszeniu budowy właściwemu organowi administracji,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej od złożonego pełnomocnictwa w wysokości 17,00 zł wniesionej w kasie Urzędu Miejskiego.

Po wbudowaniu urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, Inwestor winien złożyć do tutejszego Urzędu wniosek o ustanowienie służebności przesyłu dla urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami Rozdziału III ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 380 – ze zmianami

Otrzymują:

1. Wydział Mienia w/m
2. aa.

Sprawę prowadzi: Marcin Wójcik,
Pokój: 114,
Telefon: 87 73 24 122.

Z up. Burmistrza
Naczelnik
Wydziału Planowania i Inwestycji
Karol Wallnowicz

Wg rozdzielnika

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia budowy kanalizacji sanitarnej DN200mm, studni kanalizacyjnej szt. 1, wodociągu DN100mm zakończonego hydrantem oraz przyłącza wodociągowego DN40mm oświadczam, iż **uzgadniam** przedstawiony projekt w zakresie wykonania w/w robót na działce Gminy Miejskiej Giżycko oznaczonej nr geod. 695/28 i 695/10, położonej w obrębie nr 2 miasta Giżycko, pod następującymi warunkami:

1. Usytuowanie w/w urządzeń winno uwzględniać docelową możliwość posadowienia linii kanalizacji deszczowej.
2. W następstwie wykonania czynności polegających na budowie w/w urządzeń **Inwestor jest zobowiązany do bezzwłocznego uporządkowania gruntu i przywrócenia terenu do stanu poprzedniego, jednak nie później niż w ciągu 7 dni** od zakończenia tych czynności.
3. Inwestor jest zobowiązany się do pokrycia wszelkich szkód, które może ponieść Gmina Miejska Giżycko na skutek realizacji czynności związanych z budową w/w urządzeń. Dotyczy to także szkód, które mogą powstać wobec osób trzecich. Przystąpienie do realizacji czynności jest równoznaczne z przyjęciem przez Inwestora takiego zobowiązania.
4. Wejście na teren nieruchomości w celu wykonania czynności w zakresie budowy w/w urządzeń oraz przekazanie terenu po ich zakończeniu winno nastąpić na podstawie protokołów zdawczo-odbiorczych, podpisanych przez przedstawicieli obu Stron.
5. Inwestor obowiązany jest uzyskać inne przewidziane prawem uzgodnienia i pozwolenia oraz uzgodnienia branżowe od właścicieli sieci uzbrojenia technicznego położonego na gruncie.
6. W przypadku konieczności dokonania rozbiórki obiektów garażowych usytuowanych na trasie przebiegu linii w związku z budową w/w urządzeń, w okresie 6 miesięcy przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zgłosić do Urzędu Miejskiego w Giżycku zamiar budowy w celu uprzedniego przeprowadzenia czynności rozbiórkowych.

Z-ca Naczelnika Wydziału Mienia

Arkadiusz Konc

Otrzymują:

1. Wydział Planowania i Inwestycji w/m
2. A/a

Giżycko, dnia 16.05.2017 r.

ZU.4310.2.10.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3, 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 ze zm.), oraz uchwały Nr III/6/98 Rady Powiatu w Giżycku z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie utworzenia jednostki organizacyjnej – Zarządu Dróg Powiatowych w Giżycku i uchwały Nr 247.2012 Zarządu Powiatu w Giżycku z dnia 11 grudnia 2012 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora i Zastępcy Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku w sprawie:

uzyskania zezwolenia na lokalizację wraz z warunkami przebudowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4408N – ul. Dąbrowskiego w m. Giżycko (od ul. Warszawskiej do ul. Armii Krajowej);

a) elementy pasa drogowego, w których planuje się umieszczenie urządzenia:

- jezdnia, zjazdy, chodnik, zieleniec,

b) planowane elementy pasa drogowego do zajęcia (rozkopy):

- jezdnia (powierzchnia niezbędna do zlokalizowania studni kanalizacyjnej oraz komory końcowej pod przewiert/przecisk - wodociąg), zjazdy, chodnik, zieleniec,

c) planowany okres zajęcia pasa drogowego: III kwartał 2017 r.

złożonego przez inwestora:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Obwodowa 6

11-500 Giżycko

NIP: 845-10-02-258

- reprezentowanego przez pełnomocnika:

mgr inż. Jarosława Michnicz

Biuro Inżynierii Sanitarnej

11-500 Giżycko, ul. Koszarowa 27

zezwalam

na lokalizację przebudowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych oraz budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4408N – ul. Dąbrowskiego w m. Giżycko (od ul. Warszawskiej do ul. Armii Krajowej), z zachowaniem poniższych warunków do zaprojektowania przedmiotowej inwestycji:

a) budowę oraz przebudowę sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych oraz budowę kanalizacji sanitarnej zlokalizować w miejscu zaproponowanym na mapie do celów projektowych w skali 1:500 załączonej do wniosku,

b) roboty dotyczące niniejszej inwestycji wykonać metodą wykopu otwartego z wyjątkiem:

- budowy kanalizacji sanitarnej w jezdni ul. Dąbrowskiego, której włączenie do istniejącej kanalizacji wykonać metodą przewiertu/przecisku w rurze ochronnej do posadowionej uprzednio studni kanalizacyjnej S1 w lokalizacji zaproponowanej we wniosku, tj. na wysokości budynku nr 5 i 7,

- przebudowy wodociągu w jezdni ul. Dąbrowskiego (skrzyżowanie z ul. Armii Krajowej):
 - > przejście poprzeczne przez jezdnię ul. Dąbrowskiego wykonać metodą przewiertu/przecisku w rurze ochronnej,
 - > komorę startową pod przewiert/przecisk wykonać min. 1,5 m od krawędzi jezdni, natomiast komorę końcową zlokalizować w jezdni, tj. w miejscu istniejącego zaworu wody,
- c) bezwzględnie zachować istniejący drzewostan, a pnie drzew zlokalizowane w pobliżu przedmiotowej inwestycji zabezpieczyć przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi,
- d) w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania inwestycji na stan zdrowotny drzew i zagrożenia ich egzystencji, wszelkie prace ziemne i montażowe należy wykonywać zgodnie z zasadami i wytycznymi dla ochrony drzew,
- e) w przypadku uszkodzeń korzeni, gałęzi lub pni drzew należy zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.

Uzasadnienie

Odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia w całości żądanie strony – zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.).

Pouczenie

1. Dla planowanej inwestycji należy sporządzić plan sytuacyjny **na kopi aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej** przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego – zgodnie z § 1 ust. 5 pkt 2 c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 ze zm.).
2. Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia upoważniającego do zajęcia pasa drogowego celem wykonania projektowanego zamierzenia, natomiast jest **dokumentem uprawniającym do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w postępowaniu przed właściwymi organami administracji architektoniczno-budowlanej.**
3. Za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego właściwy podmiot zobowiązany będzie do **uiszczenia corocznych opłat.**
4. **Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:**
 - a) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia lokalizowanego w pasie drogowym, natomiast w przypadku obowiązku dokonania stosownego zgłoszenia do właściwego organu architektoniczno - budowlanego, uzgodnienia projektu technicznego/wykonawczego,
 - b) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,

c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego **prowadzenia robót** w pasie drogowym (również praca sprzętu, składowanie materiałów, wygrodzenia, itp.) oraz na **umieszczenie w nim urządzenia** lub obiektu.

5. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi właściciel urządzenia lub obiektu zobowiązany jest do jego przełożenia na koszt własny – art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

6. **Inwestor** przed planowanym zajęciem pasa drogowego zobowiązany jest do:

Złożenia do tutejszego zarządu wniosku o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania zaplanowanej inwestycji, załączając:

- a) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 z zaznaczeniem kolorem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- b) w przypadku etapowego prowadzenia robót - harmonogram robót,
- c) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
- d) plan sytuacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu,
- e) oświadczenie o:
 - posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub
 - zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej lub
 - zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Zaleca się złożenie wniosku o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie robót oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w terminie co najmniej 10 dni przed planowanym zajęciem. Wskazany termin wynika wprost z obowiązujących przepisów, tj.:

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729 ze zm.), które w § 12 ust. 1 stanowi, że: „Jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu”,
- ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), który w art. 35 stanowi o załatwieniu sprawy bez zbędnej zwłoki. Termin ten uwzględnia czas niezbędny do załatwienia danej sprawy przy prawidłowej organizacji pracy urzędu. W niniejszym przypadku jest to termin, co najmniej 3 dniowy (wpływ wniosku/dekretacja/rozpatrzenie, także z uwzględnieniem wszystkich wcześniej złożonych wniosków).

Nie zachowanie co najmniej 10 dniowego terminu może skutkować nie uzyskaniem zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w zaproponowanym przez stronę terminie.

7. Na etapie zajęcia pasa drogowego celem prowadzenia robót (art. 40 ust. 1 ustawy o drogach publicznych), inwestor/wykonawca robót zobowiązany będzie przywrócić pas drogowy do stanu poprzedniego w następujący sposób:

a) roboty w jezdni – wodociąg (komora końcowa pod przewiert/przecisk – skrzyżowanie z ul. Armii Krajowej):

- wycinanie krawędzi wykonać w kształcie prostokąta o liniach równoległych i prostopadłych do sieci wodociągowej z odpowiednim zapasem umożliwiającym poprawne zagęszczenie powstałego wykopu o powierzchni niezbędnej do wykonania komory,
- sprawdzić czy grunt uzyskany z wykopu może być użyty do zasypania; w przypadku negatywnego wyniku wywieść go na odkład, a zasypanie wykopów wykonać z materiału niewysadzinowego, który zagęszczając warstwami o grubości 20 cm pozwoli się doprowadzić do wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0,90 - 1,00$
- wykonać warstwę odsączającą grubości 25 cm,
- podbudowę grubości 25 cm wykonać z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem według normy PN-S-96012,
- warstwę wiążącą wykonać z betonu asfaltowego grubości 6 cm według standardu II,
- warstwę ścieralną (na długości rozkopu, po uprzednim sfrezowaniu istniejącej nawierzchni z zakładem po 1m z obu stron wykopu) wykonać z betonu asfaltowego według standardu II o grubości 4 cm,
- połączenie krawędzi asfaltu z nową nawierzchnią należy zaspoinować asfaltem, bądź zastosować asfaltowo – kauczukową taśmę samoprzylepną.

b) roboty w chodniku i zjazdach: odtworzyć warstwę konstrukcyjną w śladzie wykopu, zastosować warstwę odsączającą grubości 25 cm i na podsypce cementowo-piaskowej ułożyć płytkę betonową/kostkę betonową z odzysku a powstałe fazy zamulić piaskiem, po uprzednim zagęszczeniu nasypu warstwami co 20-30 cm celem uzyskania odpowiedniej nośności gruntu.

c) roboty w zieleńcu: nasypy zagęścić warstwami co 20-30 cm celem uzyskania odpowiedniej nośności gruntu oraz odtworzyć zieleń przyuliczną zgodnie z **zasadami sztuki ogrodniczej oraz stanem jaki istniał przed rozpoczęciem robót.**

8. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Giżycku w terminie 14 dni od doręczenia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik

2. a/a

PG/PG

Z upoważnienia
Zarządu Powiatu
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Giżycku
Józef Hippiro

STAROSTWO POWIATOWE W GIŻYCKU GIŻYCKO-MIASTO 24-05-2017
NARADA KOORDYNACYJNA
11-500 GIŻYCKO, ul. Wyzwolenia 2
tel. 87 4281839 w. 35

OPINIA NR WG.6630.168.2017 Ip 8
koordynacji dokum. projektowej

Przedmiot uzgodnienia : Sieć wodociągowa i kanalizacji sanit.

Charakterystyka :

Dla:

BIURO INŻYNIERII SANITARNEJ
MGR INŻ. JAROSŁAWA MICHNICZ

Adres :

11-500 GIŻYCKO
KOSZAROWA 27

Na zlecenie WG.6630.168.2017 z dnia: 22-05-2017 znak:

Data wpływu wniosku: 16-05-2017

Podczas NARADY KOORDYNACYJNEJ
zaopiniowano pozytywnie lokalizację obiektu położonego :

GIŻYCKO-miasto; obr.2; dz.691/1,695/28,695/5,695/10; ul.Dąbrowskiego

gmina : GIŻYCKO-MIASTO

Inwestor :

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. ZO.O.

11-500 GIŻYCKO
OBWODOWA 6

Jednostka projektowa :

mgr inż. MARTA SKARŻYŃSKA-STANCZYK

Data posiedzenia : 24-05-2017

Uwagi i zlecenia

W przypadku braku uzgodnień z zarządcą drogi, uzyskać warunki lokalizacyjne.

ZN.II.5183.48.2017.kk

Elk, dnia 24.05.2017 r.

Biuro Inżynierii Sanitarnej
Jarosława Michnicz
Ul. Koszarowa 27
11-500 Giżycko

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.05.2016 r. (data wpływu 16.05.2017r.), w sprawie wydania wytycznych na wykonanie inwestycji „Przebudowa sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych, budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Dąbrowskiego – warszawska – Armii Krajowej w Giżycku” Kierownik Delegatury w Elku, działający z up. Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków określa następujące zalecenia konserwatorskie, które powinny zostać uwzględnione w inwestycji:

- prowadzenie prac konserwatorskich, prac restauratorskich lub robót budowlanych a także podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru zabytków, wymaga uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (art. 36 ust. 1 pkt 1 i 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

- Teren inwestycji znajduje się w obrębie zabytkowego układu urbanistycznego miasta Giżycko, w związku z tym, należy liczyć się z odsłonięciem reliktów, obiektów i nawarstwień kulturowych. Zasadne jest zatem, aby podczas prowadzenia prac ziemnych przy ww. inwestycji prowadzone były badania archeologiczne w formie nadzoru. Działania takie mają na celu ochronę zabytków archeologicznych – szczególnie narażonych na zniszczenie w trakcie prowadzenia prac ziemnych. W związku z tym, prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym, na które należy – zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – uzyskać pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Jednocześnie informujemy, iż budynek przy ul. Dąbrowskiego 5 wpisany jest do rejestru zabytków woj. warmińsko-mazurskiego na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 29 października 1992 r. oraz budynek przy ul. Dąbrowskiego 7 na podstawie decyzji WKZ z dnia 18 września 1992 r. objęte, ochroną konserwatorską w oparciu o art. 7 pkt 1 ww. ustawy

Tryb i sposób wydawania pozwoleń, w tym szczegółowe wymagania, jakim powinien odpowiadać wniosek i pozwolenie, określa rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1789).

a/a

Warmińsko-Mazurskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Łaszek Godzieba
DELEGATURA W ELKU

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Spółka z o.o.
11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6
tel. 87 429 91 71, fax 87 429 91 70
NIP 845-10-02-258
Sąd Rejonowy w Olsztynie KRS 000021967
Kapitał Zakładowy: 4336600

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o. o.
Ul. Obwodowa 6
11-500 Giżycko**

DI.01/10/17

Giżycko, dnia 20-03-2017 r.

Warunki do projektowania
przebudowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych,
budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
PWiK Sp. z o. o. w Giżycku

Ul. Dąbrowskiego – Warszawska – Armii Krajowej w Giżycku

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Giżycku ustala warunki do projektowania:

SIEĆ WODOCIĄGOWA, PRZYŁĄCZA

1. Odcinek sieci wodociągowej w ul. Dąbrowskiego od węzła W1 do węzła W3 (skrzyżowanie z ul. Armii Krajowej) - do przebudowy w wykonaniu z rur żeliwnych sferoidalnych DN100.
2. Zaprojektować odcinek sieci od węzła W2 do W4 w wykonaniu z rur żeliwnych sferoidalnych DN100
3. Zaprojektować hydranty nadziemne DN80.
4. W węzłach zaprojektować zasuwy odcinające (AVK, Hawle, AKWA lub równoważne). Uzbrojenie zasuwy: obudowa, skrzynka uliczna, tabliczka informacyjna.
5. Istniejące przyłącza do budynków przy ul. Dąbrowskiego – do przebudowy w wykonaniu:
 - do średnicy DN50 (PE63) włącznie - z rur PE,
 - powyżej średnicy DN50 - z rur z żeliwa sferoidalnego.
6. Włączenie przyłączy do wodociągu – trójnik lub nawiertka z zasuwą odcinającą (AVK, Hawle lub równoważne). Uzbrojenie zasuwy: obudowa, skrzynka uliczna, tabliczka informacyjna.

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Na istniejącym kolektorze sanitarnym DN200 kamionka zaprojektować włączającą żelbetową studnię kanalizacyjną (węzeł K1)

2. Zaprojektować odcinek sieci kanalizacyjnej od węzła K1 do K2 w wykonaniu z rur kamionkowych (lub innych w przypadku wykonywania robót metodą bezwykopową).
3. Zagłębienie kanalizacji w węźle K2 winno zapewnić w perspektywie możliwość odbioru ścieków z przykanalików istniejącego zbiornika bezodpływowego przewidzianego do likwidacji (oznaczono symbolem SZ).
4. Włączenie rurociągu do studni rewizyjnych zaprojektować z zastosowaniem tulei przejściowej typu szczelnego.

Po uzgodnieniu koncepcji sporządzić projekt branżowy z profilami sieci. Projekt podlega opiniowaniu i uzgodnieniu przez PWiK sp. z o. o.

Uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na wykonanie robót i dysponowania nieruchomością na cele budowlane, uzgodnienia branżowe, rzeczoznawcy ds. ppoż. oraz konserwatora zabytków.

Niniejsze warunki są ważne dwa lata, tj. do dnia 20-03-2019 r.

.....
DYREKTOR

inż. Tadeusz Lachowicz

W załączeniu:

1. Plan sytuacyjny