

**w zakresie działek geod. nr: 2-157/45; 2-182 stanowiących mienie komunalne:**

- Przebieg przyłączy wodociągowych oraz w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu, w chodniku zaprojektować metodą rozkopu po uprzednim ręcznym rozebraniu nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm lub betonowych kostek brukowych w sposób pozwalający na ich ponowne wykorzystanie.
  - Przebieg przyłączy wodociągowych oraz w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu w zieleńcu zaprojektować metodą rozkopu po uprzednim ręcznym zdjęciu darniny w sposób pozwalający na jej ponowne wykorzystanie.
  - Przebieg przyłączy wodociągowych w pobliżu drzew zaprojektować ręcznie, a korzenie drzew zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi zasadami.
  - Zaprojektować na trasie przyłączy wodociągowych i w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu, zasypanie 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  $I_s = 0,95$ . Badania wskaźnika zagęszczenia, winne być przedłożone w chwili odbioru działek stanowiących mienie komunalne.
  - Na trasie przyłączy wodociągowych i w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu odtworzyć nawierzchnie chodnika odpowiednio z:
    - płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej i podbudowie z kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 18 % stabilizowanego mechanicznie, grub 10 cm,
    - betonowych kostek brukowych grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 18 % stabilizowanego mechanicznie, grub 10 cm.
  - Zabrania się ponownego wbudowywania uszkodzonych prefabrykatów.
  - Na trasie przyłączy wodociągowych i w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu odtworzyć zieleńce z pozyskanej darniny, a w przypadku kiedy darnina nie będzie nadawała się do ponownego wykorzystania, warstwą ziemi urodzajnej grub. 7 cm z odsianiem odpowiednio dobraną mieszanką traw.
3. Jednocześnie pouczam inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:
- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
  - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego oraz działek stanowiących mienie komunalne, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i działkach stanowiących mienie komunalne lub na umieszczenie w nich obiektu lub urządzenia,
  - opracowania projektu czasowej organizacji ruchu,
4. Ponadto, określamy dodatkowe warunki na zajęcie pasa drogowego, które winne być spełnione przez inwestora, tj.:
- prowadzenia prac w okresie od kwietnia do października bądź warunkowo w pozostałym okresie w przypadku dobrych warunków atmosferycznych,
  - wnioskodawca na odtworzenie jezdni, chodników, zjazdu i zieleńców do stanu pierwotnego udzieli trzyletniej rękojmi.

**uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji ponieważ uwzględniła w całości żądanie strony.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od doręczenia.

Otrzymują:

1. P.H. „Gamma – Projekt”  
Mariusz Piotr Burakowski  
ul. Świerkowa 4  
18 – 16 Niewodnica Kościelna
2. Wydział Mienia Referat  
Gospodarowania Nieruchomościami w/m.
3. aa.

Z up. Burmistrza  
Naczelnik  
Wydziału Planowania i Inwestycji  
Karol Walinowicz

*Opinię A. Kar. 18.07.2016 r.*  
Urząd Miejski  
w Giżycku  
Wydział Mienia  
11-500 Giżycko, al. 1 Maja 14  
tel. 87 732 41 14



dot. lokalizacji projektowanych przyłączy wodociągowych i studni rewizyjnych na kolektorze kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej ul. 1 Dyw. im. T. Kościuszki 205048 N oraz działkach geod. nr: 2-157/45; 2-182 w Giżycku

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt. 1), ust. 3 i 3a pkt. 2) ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 460 – ze zmianami/, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23/, po rozpatrzeniu wniosku w sprawie: **lokalizacji obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w szczególnie uzasadnionym przypadku w pasie drogowym drogi gminnej ul. 1 Dyw. im. T. Kościuszki 205048 N oraz działkach geod. nr: 2-157/45; 2-182 stanowiących mienie komunalne Gminy Miejskiej Giżycko /zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjno – wysokościową w skali 1 : 500/, który złożył przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą**

**P.H. „Gamma – Projekt”**

**Mariusz Piotr Burakowski**

**ul. Świerkowa 4**

**18 – 16 Niewodnica Kościelna**

### z e z w a l a m

1. Na lokalizację projektowanych przyłączy wodociągowych i studni rewizyjnych na kolektorze kanalizacji sanitarnej, w pasie drogowym drogi gminnej ul. 1 Dyw. im. T. Kościuszki 205048 N oraz działkach geod. nr: 2-157/45; 2-182 stanowiących mienie komunalne Gminy Miejskiej Giżycko zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjno – wysokościową.

2. Uzgadniam projekt na podstawie niżej wymienionych warunków:

#### w zakresie pasa drogowego drogi gminnej ul. 1 Dyw. im. T. Kościuszki:

- Przebieg przyłączy wodociągowych, w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu oraz lokalizację studni rewizyjnych na istniejącym kolektorze kanalizacji sanitarnej, w jezdni zaprojektować metodą rozkopu po uprzednim rozebraniu nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej na podbudowie z kostki kamiennej. Cięcie nawierzchni jezdni wykonać piłą mechaniczną w przesunięciem linii cięcia poszczególnych warstw minimum o 15 cm pasem przez całą szerokość jezdni.
- Przebieg przyłączy wodociągowych oraz w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu, w chodniku zaprojektować metodą rozkopu po uprzednim ręcznym rozebraniu nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm w sposób pozwalający na ich ponowne wykorzystanie.
- Przebieg przyłącza wodociągowych w nawierzchni zjazdu zaprojektować metodą rozkopu po uprzednim ręcznym rozebraniu nawierzchni z betonowych kostek brukowych w sposób pozwalający na ich ponowne wykorzystanie.
- Zaprojektować na trasie przyłączy wodociągowych, w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu oraz w miejscach budowy studni rewizyjnych na istniejącym kolektorze kanalizacji sanitarnej, 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  $I_s = 0,95$ . Badania wskaźnika zagęszczenia, winne być przedłożone w chwili odbioru pasa drogowego.
- Na trasie przyłączy wodociągowych, w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu oraz w miejscach budowy studni rewizyjnych na istniejącym kolektorze kanalizacji sanitarnej, odtworzyć nawierzchnię jezdni o konstrukcji:
  - podbudowa z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej,
  - warstwa wiążąca z masy mineralno-bitumicznej, grub. 5 cm,
  - warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej, grub. 5 cm.
- Na trasie przyłączy wodociągowych i w miejscu wcinki przyłączy do istniejącego wodociągu odtworzyć nawierzchnię chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej i podbudowie z kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 18 % stabilizowanego mechanicznie, grub 10 cm.
- Na trasie przyłącza wodociągowego odtworzyć nawierzchnię zjazdu betonowych kostek brukowych grub. 8 cm podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie z kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 18 % stabilizowanego mechanicznie, grub 15 cm. Zabrania się ponownego wbudowywania uszkodzonych prefabrykatów.

000/101