

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 szczególności uzasadnionym przypadkiem z pasie drogowym drogi gminnej ul. 1 Dzw. im. T. Kościuszki 205048 N /zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjno – wysokościową w skali 1 : 500/,

który złożył:

Biurowo Inżynierii Sanitarnej
Jarosława Michnicza
ul. Koszarowa 27
11 – 500 Gizycko

działające na podstawie upoważnienia z 19 lutego 2016 r. na rzecz inwestora:

Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Obwodowa 6
11 – 500 Gizycko

Z E Z W A L A N I E

1. Na lokalizację projektowanego wodociągu DN 100, w pasie drogowym drogi gminnej ul. 1 Dzw. im. T. Kościuszki 205048 N zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjno – wysokościową.

2. Uzasadniam projekt na podstawie niżej wymienionych warunków:

- Przebieg poprzeczny wodociągu w jezdni zaprojektować metodą bezwykopową przeciśku/ przewiertu sterowanego, w rurze osłonowej.
- Miejsce włączenia wodociągu do istniejącego wodociągu oraz przebieg w chodniku zaprojektować metodą rozkopu po uprzednim ręcznym rozebraniu nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm w sposób pozwalający na ich ponowne wykorzystanie.
- Zaprojektować w miejscu włączenia wodociągu do istniejącego wodociągu oraz na trasie wodociągu w chodniku, zasypywanie gruntem uzyskanym z wykopu. Sprawdzić czy grunt uzyskany z wykopu może być użyty do zasypiania. W przypadku negatywnego wyniku wywieźć go na odkład, a zasypianie wykopów wykonać z materiału niewyśadzinowego, z zagęszczeniem warstwami grubości 20 cm do wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0,95$.
- Badania wskaźnika zagęszczenia, winne być przedłożone w chwili odbioru pasa drogowego.
- W miejscu włączenia wodociągu do istniejącego wodociągu oraz na trasie w chodniku, zaprojektować odtworzenie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm na podspółce piaskowej i podbudowie z kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywa łamanym w ilości 18 % stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm.

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, dotyczącego prowadzenia robót, w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim 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 nawierzchni chodnika do stanu pierwotnego udzieli trzyletniej rekompensacji.

Uzasadnienie

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