Białystok, dn. 17.12.2024 r.

**Wnioskodawca:**

Gmina Gródek

ul. A. i G. Chodkiewiczów 2

16-040 Gródek

**Zarząd Zlewni w Białymstoku**  
ul. Handlowa 6  
15-399 Białystok

Dotyczy: Przebudowa drogi gminnej Nr 105037B ul. Młynowej w m. Gródek - **operat wodnoprawny**

**WNIOSEK O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO**

Gmina Gródek wnioskuje o wydanie pozwolenia wodnoprawnego:

* *na wykonanie urządzeń wodnych:*
* *wykonanie studni chłonnych D1, D2, D3, wraz z wylotami do urządzeń wodnych WYL1, WYL2,*
* *na usługę wodną:*
* *odprowadzenie wód opadowych i roztopowych urządzeniami wodnymi tj. wylotami WYL1 i WYL2.*

Opis planowanego korzystania z wód (zakres), planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót wraz z podaniem miejsca ich lokalizacji – odpowiednio do wybranego rodzaju pozwolenia:

Inwestycja pn. *„ Przebudowa drogi gminnej Nr 105037B ul. Młynowej w m. Gródek*” zostanie zrealizowana realizowana zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 725 z późn. zm.).

1. ***Wykonanie urządzeń wodnych.***
2. Studnie chłonne D1, D2, D3 o średnicy wewnętrznej Φ1500 mm, wysokości całkowitej 4,2 m oraz czynnej 3,0m.

* lokalizacja:
* obręb 0008 Gródek, gm. Gródek dz. nr ewid**.: 350, 253/1.**
* studnia D1 km 0+109,40,
* studnia D2 km 0+107,25,
* studnia D3 km 0+105,10.

1. ***Wykonanie wylotów wód opadowych i roztopowych: WYL1 i WYL2.***

Zaprojektowano wykonanie wylotów wód opadowych i roztopowych - przykanaliki WYL1 i WYL2 to rury z tworzyw sztucznych o średnicy 20 cm. WYL1 w km 0+109,75 oraz WYL2 w km 0+110,05.

* lokalizacja:
* WYL1 dz. nr ewid. **350** – obręb 0008 Gródek; odziaływanie dz. nr ewid. **350, 253/1** – obręb 0008 Gródek.
* WYL2 dz. nr ewid. **253/1** – obręb 0008 Gródek; odziaływanie dz. nr ewid. **350, 253/1** – obręb 0008 Gródek.

1. ***Usługę wodną: odprowadzenie wód opadowych urządzeniami wodnymi tj. wylotem WYL1 i WYL2.***

***•*** Wylot WYL1 i WYL2– wyloty z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 20 cm, rzędna wylotów 143,84 m n.p.m. odprowadzający wody opadowe i roztopowe do studni chłonnej D1 (studnia D1 połączona jest ze studniami D2 i D3 wzajemnie szeregowo):

- przepływ maksymalny wód opadowych i roztopowych - Qmax= 10,88 l/s = 0,003 m3/sek

- średnia roczna ilość wód opadowych i roztopowych – Qr = 495 m3/rok

- z powierzchni zlewni zredukowanej – Fz = 0,118 ha

- średnioroczna liczba dni z opadem – 169 dni

- o następujących wskaźnikach zanieczyszczeń nie większych niż:

- stężenie zawiesin ogólnych ≤ 100 mg/dm3,

- stężenie węglowodorów ropopochodnych ≤ 15 mg/dm3.

Mając na uwadze powyższe Gmina Gródek wnosi o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie;

* pkt I – bez określenia czasu obowiązywania, mając na względzie jednocześnie, że ono wygasa jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414, ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne- Dz. U. z 2020 r. poz. 310).
* pkt II – na okres 30 lat.
* lokalizacja:
* WYL1 dz. nr ewid. 350 – obręb 0008 Gródek; odziaływanie dz. nr ewid. 350, 253/1 – obręb 0008 Gródek.
* WYL2 dz. nr ewid. 253/1 – obręb 0008 Gródek; odziaływanie dz. nr ewid. 350, 253/1 – obręb 0008 Gródek.

………………………..

podpis wnioskodawcy

**Załączniki**

1. Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych – 1egz.
2. Wypis uproszczony z rejestru gruntów.
3. Opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawego.
4. Płyta CD z zapisem w formie elektronicznej operatu (wersja PDF).