

LB.ZUZ.4210.1001.75.2026



**Informacja**  
**Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej**  
**Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

Działając na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Białej Podlaskiej informuje, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych – muldy ziemnej M1 po prawej stronie drogi wraz z drenażem rozsączającym D1 oraz muldy ziemnej M2 po lewej stronie drogi wraz z drenażem rozsączającym D2 zlokal. na dz. nr ewid. 822, obręb 0007 Grabanów, gm. Biała Podlaska.

Tab. 1 Parametry urządzeń wodnych.

| PARAMETRY URZĄDZEŃ WODNYCH | Głębokość | Szerokość dna | Nachylenie skarp | Szerokość w skarpię | Długość | Średnica | Spadek  | Materiał | Rzędna początkowa /rzędna wlotu | Rzędna końcowa /rzędna wylotu |
|----------------------------|-----------|---------------|------------------|---------------------|---------|----------|---------|----------|---------------------------------|-------------------------------|
| URZĄDZENIE                 | [m]       | [m]           | -                | [m]                 | [m]     | [mm]     | [%]     | -        | [m n.p.m.]                      | [m n.p.m.]                    |
| MULDA M1                   | 0,15-0,30 | 0,2           | 1:1,5            | 0,7-1,4             | 161,76  | -        | 0,2-1,0 | -        | 141,54                          | 141,34                        |
| MULDA M2                   | 0,10-0,25 | 0,2           | 1:1,5            | 0,7-1,4             | 167,91  | -        | 0,2-1,0 | -        | 141,49                          | 141,30                        |
| DRENAŻ D1                  | -         | -             | -                | -                   | 161,76  | 200      | 0,2-1,0 | pp       | 141,54                          | 141,34                        |
| DRENAŻ D2                  | -         | -             | -                | -                   | 167,91  | 200      | 0,2-1,0 | pp       | 141,49                          | 141,30                        |

Tab. 2 Lokalizacja urządzeń wodnych oraz współrzędne w miejscach charakterystycznych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

| Nr | Urządzenie | Lokalizacja (obręb, nr działki)     | Lokalizacja w punktach charakterystycznych |   |       |            |
|----|------------|-------------------------------------|--|---|-------|------------|
|    |            |                                     | Opis punktu                                | Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 | Obręb | Nr działki |
| 1  | MULDA M1   | Obręb 0007<br>Grabanów:<br>dz.: 822 | Początek                                   | X:5769852.7323<br>Y:8441750.1856                            | 0007  | 822        |
| 2  |            |                                     | Koniec                                     | X:5769824.2699<br>Y:8442012.2407                            | 0007  | 822        |
| 3  | MULDA M2   | Obręb 0007<br>Grabanów:<br>dz.: 822 | Początek                                   | X:5769859.7626<br>Y:8441756.5985                            | 0007  | 822        |
| 4  |            |                                     | Koniec                                     | X:5769832.2975<br>Y:8442017.5755                            | 0007  | 822        |
| 5  | DRENAŻ D1  | Obręb 0007<br>Grabanów:             | Początek                                   | X:5769852.7323<br>Y:8441750.1856                            | 0007  | 822        |

Sprawę prowadzi:  
Specjalista Anita Juszczuk  
tel. 83 342 70 54, 532 032 267

|   |              |  |          |                                  |      |     |
|---|--------------|--|----------|----------------------------------|------|-----|
| 6 |              | <u>dz.: 822</u>  | Koniec   | X:5769824.2699<br>Y:8442012.2407 | 0007 | 822 |
| 7 | DRENAŻ<br>D2 | <u>Obręb 0007</u><br><u>Grabanów:</u><br><u>dz.: 822</u> | Początek | X:5769859.7626<br>Y:8441756.5985 | 0007 | 822 |
| 8 |              |  | Koniec   | X:5769832.2975<br>Y:8442017.5755 | 0007 | 822 |

2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z pasa drogowego drogi gminnej ul. Gościnniej w Grabanowie dz. nr ewid. 822, obręb 0007 Grabanów, gm. Biała Podlaska do projektowanych urządzeń wodnych, w ilości:

a) z powierzchni zlewni 1 za pośrednictwem muldy ziemnej M1 z drenażem rozsączającym D1:

$$Q_{\max s} = 0,0010 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 615,19 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna – 100 mg/l,

węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

b) z powierzchni zlewni 2 za pośrednictwem muldy ziemnej M2 z drenażem rozsączającym D2:

$$Q_{\max s} = 0,0008 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 489,61 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna – 100 mg/l,

węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Tab. 3 Zestawienie obliczeń zlewni.

| Rodzaj nawierzchni |        | $\psi$ | Powierzchnia  |                | odbiornik                    |
|--------------------|--------|--------|---------------|----------------|------------------------------|
|                    |        |        | -             | całkowita [ha] |                              |
| <b>ZLEWNIA 1</b>   | asfalt | 0,9    | 0,0939        | 0,085          | <b>mulda M1</b><br>drenaż D1 |
|                    | kostka | 0,85   | 0,0124        | 0,011          |                              |
|                    | żwir   | 0,25   | 0,0196        | 0,005          |                              |
|                    | grunt  | 0,1    | 0,0519        | 0,005          |                              |
| łącznie            |        |        | <b>0,1778</b> | <b>0,105</b>   |                              |
| <b>ZLEWNIA 2</b>   | asfalt | 0,9    | 0,0711        | 0,064          | <b>mulda M2</b><br>drenaż D2 |
|                    | kostka | 0,85   | 0,0117        | 0,010          |                              |
|                    | żwir   | 0,25   | 0,0197        | 0,005          |                              |
|                    | grunt  | 0,1    | 0,0490        | 0,005          |                              |
| łącznie            |        |        | <b>0,1515</b> | <b>0,084</b>   |                              |

Dzień podania do publicznej wiadomości .....<sup>15.09</sup>.....2026 r.

Jolanta Oleszczuk  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej  
/Podpisano elektronicznie/