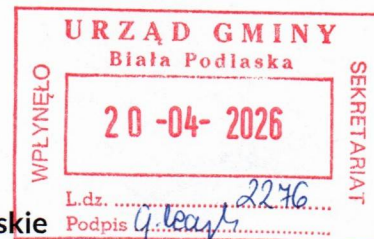


Informacja
Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie



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 zlokalizowanym na dz. nr ewid. 326/9, obręb 0007 Grabanów, gm. Biała Podlaska oraz muldy ziemnej M2 po lewej stronie drogi wraz z drenażem rozsączającym D2 zlokalizowanym na dz. nr ewid. 327/7 i 327/8, obręb 0007 Grabanów, gm. Biała Podlaska.

Tab. 1 Parametry urządzeń wodnych.

PARAMETRY URZĄDZEŃ WODNYCH	Głębokość	Szerokość dna	Nachylenie skarp	Szerokość w skarpie	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	305,60	-	0,2-0,9	-	142,85	142,75
MULDA M2	0,10-0,25	0,2	1:1,5	0,7-1,4	355,61	-	0,2-0,4	-	142,85	142,75
DRENAŻ D1	-	-	-	-	305,60	200	0,2-0,9	PP	142,85	142,75
DRENAŻ D2	-	-	-	-	355,61	200	0,2-0,4	PP	142,85	142,75

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 Grabanów; dz.: 326/9	Początek	X: 5769825,80 Y: 8442356,70	0007	326/9
2			Koniec	X: 5769453,00 Y: 8442401,30	0007	326/9
3	MULDA M2	Obręb 0007 Grabanów; dz.: 327/7, 327/8	Początek	X: 5769826,80 Y: 8442364,10	0007	327/7
4			Koniec	X: 5769453,90 Y: 8442408,10	0007	327/8
5		Obręb 0007 Grabanów;	Początek	X: 5769825,80 Y: 8442356,70	0007	326/9

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

6	DRENAŻ D1	dz.: 326/9 Obwód 0007 Grabanów: dz.: 326/9	Koniec	X: 5769453,00 Y: 8442401,30	0007	326/9
7	DRENAŻ D2	Obwód 0007 Grabanów: dz.: 327/7, 327/8	Początek	X: 5769826,80 Y: 8442364,10	0007	327/7
8			Koniec	X: 5769453,90 Y: 8442408,10	0007	327/8

2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z pasa drogowego drogi gminnej ul. Życzliwej w Grabanowie dz. nr ewid. 326/9, 327/7 i 327/8, obwód 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:

$$Q_{\max s} = 0,0009 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 582,74 \text{ m}^3/\text{rok};$$

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:

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

$$Q_{\text{śr. rok}} = 557,83 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna – 100 mg/l,

węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Tab. 3 Zestawienie obliczeń zlewni.

Rodzaj nawierzchni		ψ	Powierzchnia		odbiornik
			całkowita [ha]	zredukowana [ha]	
ZLEWNIA 1	asfalt	0,9	0,0919	0,083	mulda M1 drenaż D1
	kostka	0,85	0,0080	0,007	
	kruszywo	0,25	0,0262	0,007	
	grunt	0,1	0,0353	0,004	
łącznie			0,1614	0,100	
ZLEWNIA 2	asfalt	0,9	0,0930	0,084	mulda M2 drenaż D2
	kostka	0,85	0,0020	0,002	
	kruszywo	0,25	0,0274	0,007	
	grunt	0,1	0,0316	0,003	
łącznie			0,1540	0,095	

Dzień podania do publicznej wiadomości: 20.04.....2026 r.

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