

LB.ZUZ.4210.1001.83.2026



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 i muldy ziemnej M3 po prawej stronie drogi wraz z drenażem rozsączającym D3 oraz muldy ziemnej M2 po lewej stronie drogi wraz z drenażem rozsączającym D2 i muldy ziemnej M4 po lewej stronie drogi wraz z drenażem rozsączającym D4 zlokalizowanymi na dz. nr ewid. 807,1017 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	1,0-1,8	293,61	-	0,2-1,5	-	142,62	142,36
MULDA M2	0,15-0,30	0,2	1:1,5	1,0-1,8	255,70	-	0,2-2,0	-	142,55	142,30
MULDA M3	0,15-0,30	0,2	1:1,5	1,0-1,8	48,07	-	0,6	-	141,63	141,33
MULDA M4	0,15-0,30	0,2	1:1,5	1,0-1,8	43,70	-	0,6	-	141,60	141,34
DRENAŻ D1	-	-	-	-	293,61	200	0,2-1,5	pp	142,62	142,36
DRENAŻ D2	-	-	-	-	255,70	200	0,2-2,0	pp	142,55	142,30
DRENAŻ D3	-	-	-	-	48,07	200	0,6	pp	141,63	141,33
DRENAŻ D4	-	-	-	-	43,70	200	0,6	pp	141,60	141,34

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.: 807, 1017	Początek	X:5769976.9420 Y:8441783.2886	0007	807
2			Koniec	X:5769780.5081 Y:8442151.5864	0007	1017
3	MULDA M2	Obręb 0007 Grabanów;	Początek	X:5769980.9852 Y:8441794.3033	0007	1017

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

4		dz.: 1017	Koniec	X:5769785.5032 Y:8442160.5285	0007	1017
5	MULDA M3	Obręb 0007 Grabanów: dz.: 807, 1017	Początek	X:5769880.1214 Y:8442026.2281	0007	807
6			Koniec	X:5769832.3026 Y:8442017.5766	0007	1017
7	MULDA M4	Obręb 0007 Grabanów: dz.: 1017	Początek	X:5769875.0153 Y:8442033.3063	0007	1017
8			Koniec	X:5769831.7042 Y:8442027.4349	0007	1017
9	DRENAŻ D1	Obręb 0007 Grabanów: dz.: 807, 1017	Początek	X:5769976.9420 Y:8441783.2886	0007	807
10			Koniec	X:5769780.5081 Y:8442151.5864	0007	1017
11	DRENAŻ D2	Obręb 0007 Grabanów: dz.: 1017	Początek	X:5769980.9852 Y:8441794.3033	0007	1017
12			Koniec	X:5769785.5032 Y:8442160.5285	0007	1017
13	DRENAŻ D3	Obręb 0007 Grabanów: dz.: 807, 1017	Początek	X:5769880.1214 Y:8442026.2281	0007	807
14			Koniec	X:5769832.3026 Y:8442017.5766	0007	1017
15	DRENAŻ D4	Obręb 0007 Grabanów: dz.: 1017	Początek	X:5769875.0153 Y:8442033.3063	0007	1017
16			Koniec	X:5769831.7042 Y:8442027.4349	0007	1017

2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z pasa drogowego drogi gminnej ul. Gajowej w Grabanowie dz. nr ewid. 807,1017 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:

$$Q_{\max s} = 0,0014 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 934,92 \text{ m}^3/\text{rok};$$

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:

$$Q_{\max s} = 0,0015 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 957,28 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna – 100 mg/l,

węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

c) z powierzchni zlewni 3 za pośrednictwem muldy ziemnej M3 z drenażem rozsączającym D3:

$$Q_{\max s} = 0,0002 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 129,63 \text{ m}^3/\text{rok};$$

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna – 100 mg/l,

węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

d) z powierzchni zlewni 4 za pośrednictwem muldy ziemnej M4 z drenażem rozsączającym D4:

$$Q_{\max s} = 0,0002 \text{ m}^3/\text{s},$$

$Q_{\text{śr. rok}} = 115,47 \text{ m}^3/\text{rok};$

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	0,145	0,127	mulda M1 drenaż D1
	kostka	0,85	0,0181	0,015	
	żwir	0,25	0,0326	0,008	
	grunt	0,1	0,0893	0,009	
łącznie			0,2815	0,160	
ZLEWNIA 2	asfalt	0,9	0,1 448	0,130	mulda M2 drenaż D2
	kostka	0,85	0,0194	0,016	
	żwir	0,25	0,0325	0,008	
	grunt	0,1	0,0865	0,009	
łącznie			0,2832	0,164	
ZLEWNIA 3	asfalt	0,9	0,0220	0,020	mulda M3 drenaż D3
	kostka	0,85	00	0,000	
	żwir	0,25	0,0041	0,001	
	grunt	0,1	0,0133	0,001	
łącznie			0,0394	0,022	
ZLEWNIA 4	asfalt	0,9	0,0177	0,016	mulda M4 drenaż D4
	kostka	0,85	0,0017	0,001	
	żwir	0,25	0,0043	0,001	
	grunt	0,1	0,0126	0,001	
łącznie			0,0363	0,020	

Dzień podania do publicznej wiadomości 15.04.....2026 r.

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