

Biała Podlaska, dnia 15 stycznia 2026 r.



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

Działając na podstawie art. 61, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) Dyrektor PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej

zawiadamia,

że w związku ze złożonym wnioskiem, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1036L polegająca na rozbiórce istniejącego i budowie nowego mostu przez rzekę Klukówka w m. Kozuła” na:

1) Likwidację urządzeń wodnych:

a) istniejącego mostu przez rzekę Klukówka z lokalizacją na dz. nr ewid. 783/3 obręb 0007 Grabanów, gm. Biała Podlaska, na dz. nr ewid. 233/2 i 1258/2, obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska o parametrach:

światło poziome: ~3,50+8,81+3,50 m,

światło pionowe: ~3,00 m,

długość całkowita obiektu: ~23,00 m,

szerokość całkowita pomostu: ~7,24 m,

szerokość jezdni na obiekcie: ~6,25 m,

kąt skosu: $\alpha \approx 90^\circ$.

współrzędne narożników likwidowanego mostu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Narożnik N X: 5769513.91 Y: 8441596.91

Narożnik S X: 5769497.85 Y: 8441579.35

Narożnik E X: 5769507.43 Y: 8441599.98

Narożnik W X: 5769504.20 Y: 8441576.41

2) Wykonanie urządzeń wodnych:

a) **wylotu A** z lokalizacją na dz. nr ewid. 764/2 obręb 0007 Grabanów, gm. Biała Podlaska;

współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

X: 5769522.88 Y: 8441602.26 rzędna 141,00 m n.p.m.

Wylot o średnicy $\varnothing$ 400mm z umocnieniem skarpy korytkami prefabrykowanymi oraz rowu R2 w miejscu wylotu wód narzutem kamiennym gr. 20 cm;

b) **wylotu B** z lokalizacją na dz. nr ewid. 1257, obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska;

współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

X: 5769502.42 Y: 8441561.26 rzędna 140,30 m n.p.m.

Wylot o średnicy $\varnothing$ 160mm z umocnieniem skarpy korytkami prefabrykowanymi oraz rowu R1 w miejscu wylotu wód narzutem kamiennym gr. 20 cm;

c) **wylotu C** z lokalizacją na dz. nr ewid. 1258/2, obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska;

współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

X: 5769487.19 Y: 8441568.37 rzędna 140,30 m n.p.m.

Wylot o średnicy $\varnothing$ 160mm z umocnieniem skarpy korytkami prefabrykowanymi oraz rowu R3 w miejscu wylotu wód narzutem kamiennym gr. 20 cm;

d) **wylotu D** z lokalizacją na dz. nr ewid. 1258/2, obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska;

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

X: 5769474.51 Y: 8441541.18 rzędna 140,40 m n.p.m.

Sprawę prowadzi:

Specjalista Anita Juszczuk

tel. 83 342 70 54, 532 032 267

Wylot o średnicy $\varnothing$ 160 mm z umocnieniem skarpy korytkami prefabrykowanymi oraz rowu R3 w miejscu wylotu wód narzutem kamiennym gr. 20 cm;

e) **wylotu E** z lokalizacją na dz. nr ewid. 1258/2, obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska; współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

X: 5769461.82 Y: 84415140.00 rzędna 140,50 m n.p.m.

Wylot o średnicy $\varnothing$ 160 mm z umocnieniem skarpy korytkami prefabrykowanymi oraz rowu R3 w miejscu wylotu wód narzutem kamiennym gr. 20 cm;

f) **wylotu F** o średnicy $\varnothing$ 150 mm z lokalizacją na dz. nr ewid. 233/2, obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska;

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

X: 5769501.24 Y: 8441585.46 rzędna 141,40 m n.p.m.;

g) **wylotu G** o średnicy $\varnothing$ 150 mm z lokalizacją na dz. nr ewid. 1258/2, obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska;

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

X: 5769506.68 Y: 8441582.92 rzędna 141,40 m n.p.m.

h) **rowu R1** z lokalizacją na dz. nr ewid. 1257, 1258/2, obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska; współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

początek rowu X: 5769476.07 Y: 8441502.97 rzędna 140,70 m n.p.m.

koniec rowu X: 5769515.29 Y: 8441581.15 rzędna 139,50 m n.p.m.

Długość rowu 87,5m

Głębokość 30-60cm

Szerokość dna 50cm

Pochylenie skarp 1:1,5

Spadek podłużny 0,5-2,0%

Na wylocie do rzeki rów będzie umocniony narzutem kamiennym na odcinku 13 m.

i) **rowu R2** z lokalizacją na dz. nr ewid. 764/2 obręb 0007 Grabanów, gm. Biała Podlaska;

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

początek rowu X: 5769525.07 Y: 8441602.12 rzędna 140,70 m n.p.m.

koniec rowu X: 5769518.71 Y: 8441588.48 rzędna 139,50 m n.p.m.

Długość rowu 15m

Głębokość 30-60cm

Szerokość dna 50cm

Pochylenie skarp 1:1,5

Spadek podłużny 5-15%

Rów na całym odcinku będzie umocniony narzutem kamiennym.

j) **rowu R3** z lokalizacją na dz. nr ewid. 1259, 1258/2, obręb 0002 Obręb 2, m. Biała Podlaska i 233/2 obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska;

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

początek rowu X: 5769431.06 Y: 8441461.43 rzędna 140,30 m n.p.m.

koniec rowu X: 5769494.57 Y: 8441589.11 rzędna 139,50 m n.p.m.

Długość rowu 143m

Głębokość 30-60cm

Szerokość dna 50cm

Pochylenie skarp 1:1,5

Spadek podłużny 0,3-0,8%

Na wylocie do rzeki rów będzie umocniony narzutem kamiennym na odcinku 12 m.

3) **przewodzenie przez wody powierzchniowe płynące nowego obiektu mostowego tj. mostu** przez rzekę Klukówka wraz z umocnieniem koryta rzeki na dz. nr ewid. 783/3 obręb 0007 Grabanów, gm. Biała Podlaska, 233/2, 1258/2, obręb ewid. 0002 Biała Podlaska, m. Biała Podlaska;

Szerokość obiektu: 10,60 m

Długość obiektu: 29,60 m

Długość płyty pomostu: 21,54 m

Światło poziome: 20,00 m

Światło pionowe: min. 2,90 m

Kąt skosu: 90°

Klasa obciążenia pojazdami samochodowymi: II

Rzędna jezdni w osi obiektu w środku rozpiętości: 142,75 m n.p.m.

Rzędna spodu pomostu w środku rozpiętości: 141,46 m n.p.m.

Współrzędne mostu w geodezyjnym układzie odniesienia PL - ETRF2000 i rzędna:

Narożnik N: X: 5769517.82 Y: 8441598.99

Narożnik S: X: 5769495.70 Y: 8441576.65

Narożnik E: X: 5769508.21 Y: 8441603.47

Narożnik W: X: 5769505.30 Y: 8441572.17

Współrzędne umocnienie skarp koryta oraz przestrzeni podmostowej wykonane zostanie prefabrykowanych płyt JOMB:

Początek umocnienia X: 5769515.41 Y: 8441583.78

Koniec umocnienia X: 5769501.95 Y: 8441590.06

4) usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni jezdni i obiektu mostowego poprzez projektowane wyloty A, B, C, D, E do rowów przydrożnych oraz poprzez projektowane wyloty F i G bezpośrednio do rzeki Klukówka w ilości:

1. Wylot A

Powierzchnia rzeczywista F	720,0 [m ²]
Współczynnik ψ	0,90
Powierzchnia zredukowana	648,0 [m ²]
Natężenie deszczu miarodajnego q	132,0 [dm ³ /s/ha]
Max. ilość wód opadowych i roztopowych Q _{max}	0,0086 [m ³ /s]
Roczny opad normalny H	600,0 [mm]
Średnia roczna ilość ścieków opadowych Q _{śr} /rok	388,8 [m ³ /rok]

2. Wylot B

Powierzchnia rzeczywista F	100,0 [m ²]
Współczynnik ψ	0,90
Powierzchnia zredukowana	90,0 [m ²]
Natężenie deszczu miarodajnego q	132,0 [dm ³ /s/ha]
Max. ilość wód opadowych i roztopowych Q _{max}	0,0012 [m ³ /s]
Roczny opad normalny H	600,0 [mm]
Średnia roczna ilość ścieków opadowych Q _{śr} /rok	54,0 [m ³ /rok]

3. Wylot C

Powierzchnia rzeczywista F	108,0 [m ²]
Współczynnik ψ	0,90
Powierzchnia zredukowana	97,2 [m ²]
Natężenie deszczu miarodajnego q	132,0 [dm ³ /s/ha]
Max. ilość wód opadowych i roztopowych Q _{max}	0,0013 [m ³ /s]
Roczny opad normalny H	600,0 [mm]
Średnia roczna ilość ścieków opadowych Q _{śr} /rok	58,3 [m ³ /rok]

4. Wylot D

Powierzchnia rzeczywista F	190,0 [m ²]
Współczynnik ψ	0,90
Powierzchnia zredukowana	171,0 [m ²]
Natężenie deszczu miarodajnego q	132,0 [dm ³ /s/ha]
Max. ilość wód opadowych i roztopowych Q _{max}	0,0023 [m ³ /s]
Roczny opad normalny H	600,0 [mm]
Średnia roczna ilość ścieków opadowych Q _{śr} /rok	102,6 [m ³ /rok]

5. Wylot E

Powierzchnia rzeczywista F	186,0 [m ²]
Współczynnik ψ	0,90
Powierzchnia zredukowana	167,4 [m ²]
Natężenie deszczu miarodajnego q	132,0 [dm ³ /s/ha]
Max. ilość wód opadowych i roztopowych Q _{max}	0,0022 [m ³ /s]
Roczny opad normalny H	600,0 [mm]
Średnia roczna ilość ścieków opadowych Q _{śr/rok}	100,4 [m ³ /rok]

6. Wylot F

Powierzchnia rzeczywista F	90,0 [m ²]
Współczynnik ψ	0,90
Powierzchnia zredukowana	81,0 [m ²]
Natężenie deszczu miarodajnego q	132,0 [dm ³ /s/ha]
Max. ilość wód opadowych i roztopowych Q _{max}	0,0011 [m ³ /s]
Roczny opad normalny H	600,0 [mm]
Średnia roczna ilość ścieków opadowych Q _{śr/rok}	48,6 [m ³ /rok]

7. Wylot G

Powierzchnia rzeczywista F	130,0 [m ²]
Współczynnik ψ	0,90
Powierzchnia zredukowana	117,0 [m ²]
Natężenie deszczu miarodajnego q	132,0 [dm ³ /s/ha]
Max. ilość wód opadowych i roztopowych Q _{max}	0,0015 [m ³ /s]
Roczny opad normalny H	600,0 [mm]
Średnia roczna ilość ścieków opadowych Q _{śr/rok}	70,2 [m ³ /rok]

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego Dyrektor PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej zawiadamia, że w związku z prowadzonym postępowaniem, przed wydaniem decyzji, stronom przysługuje prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 14 dni od daty dokonania niniejszego zawiadomienia.

Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne obwieszczenie.

Dzień w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie: 15. 01. 2026 r.

Zapoznanie się z materiałami posiadanymi przez organ oraz złożenie osobistych wyjaśnień możliwe będzie w godzinach pracy Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej tj. 8.00 – 16.00 i w jego siedzibie, przy ul. Sitnickiej 71, 21-500 Biała Podlaska.

Po upływie opisanego powyżej terminu zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie.

W myśl art. 41 § 1 i § 2 Kpa strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Jolanta Oleszczuk
Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej
Podpisano elektronicznie