



LB.ZUZ.4210.211.2025



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 (t.j. U. z 2025 r., poz. 960), Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie informuje, że zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa drogi dla rowerów wraz z budową kładki nad rzeką Krzna na działkach nr ewid. 539, 206, 537, 543, 544 w miejscowości Sławacinek Stary” na:

1. likwidację istniejących urządzeń wodnych:
 - 1.1. mostu (kładki) pieszko-rowerowego przez rzekę Krzna o długości ok. 27,0 m i szerokości ok. 4,70 m, zlokalizowanego na działkach nr ewid. 206 i 537, obręb ewid. Sławacinek Stary, gm. Biała Podlaska, pow. bialski,
 - 1.2. przepustu betonowego o długości 10,08 m i średnicy 60 cm, zlokalizowanego na rowie ewidencyjnym Kł na działce nr ewid. 206, obręb ewid. Sławacinek Stary, gm. Biała Podlaska, pow. bialski;
2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe nowych obiektów mostowych tj. mostu (kładki) pieszko-rowerowego przez rzekę Krzna w km 43+530 o długości ok. 27,6 m i szerokości 3,1 m, zlokalizowanego na działkach nr ewid. 206 i 537, obręb ewid. Sławacinek Stary, gm. Biała Podlaska, pow. bialski;
3. wykonanie urządzeń wodnych:
 - 3.1. wylotu drewno odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe z powierzchni najazdu na most (kładkę) pieszko-rowerowy do wód rzeki Krzna o średnicy 260 mm, zlokalizowanego na działce nr ewid. 537, obręb ewid. Sławacinek Stary, gm. Biała Podlaska, pow. bialski;
 - 3.2. wylotu rynnowego odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe z powierzchni mostu (kładki) pieszko-rowerowego do wód rzeki Krzna o średnicy 200 mm, zlokalizowanego na działce nr ewid. 537, obręb ewid. Sławacinek Stary, gm. Biała Podlaska, pow. bialski;
4. przebudowę urządzenia wodnego tj. rowu ewidencyjnego Kł polegającą na wykonaniu przepustu o długości 11,30 m i średnicy 0,60 m w km 0+237,03 rowu na działce nr ewid. 206, obręb ewid. Sławacinek Stary, gm. Biała Podlaska, pow. bialski;
5. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. projektowanego mostu (kładki) pieszko-rowerowego przez rzekę Krzna wraz z systemem odwodnienia mostu w postaci wpustów mostowych połączonych z kolektorem odwadniającym i wylotem rynnowym, zlokalizowanych na działce nr ewid. 206 i 537, obręb ewid. Sławacinek Stary, gm. Biała Podlaska, pow. bialski oraz najazdu na most (kładkę) o długości 19,6 m, wykonanego z mieszanki mineralno-bitumicznej wraz z systemem odwodnienia w postaci drenażu poprowadzonego wzdłuż najazdu zakończony wylotem drewno, zlokalizowanych na działkach nr ewid. 537 i 543, obręb ewid. Sławacinek Stary, gm. Biała Podlaska, pow. bialski;
6. usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu projektowanego mostu (kładki) pieszko-rowerowego i najazdu na most (kładkę) do wód rzeki Krzna za pośrednictwem projektowanych wylotów

(rynnowego i drenu), zlokalizowanych na działce nr ewid. 537, obręb ewid. Sławacinek Stary, gm. Biała Podlaska, pow. bialski w ilości:

wylot rynnowy:

$Q_{\max s} = 0,00149 \text{ m}^3/\text{s}$,

$Q_{\text{śr. rok}} = 37,26 \text{ m}^3/\text{rok}$;

z powierzchni zlewni:

rzeczywistej – 87,00 m²,

zredukowanej – 78,3 m²;

wylot drenu:

$Q_{\max s} = 0,00105 \text{ m}^3/\text{s}$,

$Q_{\text{śr. rok}} = 24 \text{ m}^3/\text{rok}$;

z powierzchni zlewni:

rzeczywistej – 61,20 m²,

zredukowanej – 55,1 m².

22 SIE. 2025

Dzień podania do publicznej wiadomości2025 r.

Podpisano elektronicznie
z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej
Jacek Tur
Kierownik Zespołu ds. Wsparcia Technicznego