

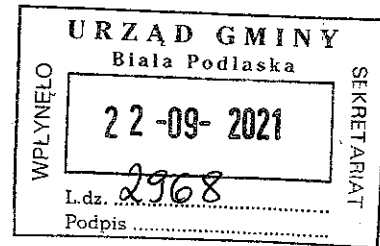


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska
NIP: 527-282-56-16 REGON: 140301145
tel.: +48 (83) 343 41 08
E-mail: zz-biala@wody.gov.pl

Biała Podlaska, 20 września 2021 r.



OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej PGW Wody Polskie z dnia 20 września 2021 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej otrzymało wniosek złożony przez Pana Artura Łajtar kierownika biura projektowego Zakładu Budownictwa Liniowego TELBIAL działającego w imieniu i na rzecz Fibee IV Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo na podstawie pełnomocnictwa z dnia 18 czerwca 2019 r, wydanego przez Pana Macieja Midloch Prezesa Zarządu Fibee IV Sp. z o.o. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego – linii kablowej o długości 54 m w rurze osłonowej RHDPE Ø 110 mm zlokalizowanej na dz. nr ewid. 271, 272 i 262 obręb Porosiuki, gm. Biała Podlaska;

2. wykonanie przejścia światłowodowej linii kablowej przez wody powierzchniowe płynące - pod dnem rzeki Krzna w km 43+535 (dz. nr ewid. 271, obręb Porosiuki, gm. Biała Podlaska) o parametrach:

Lp.	Parametr przejścia	Przejście pod dnem rzeki Krzna w km 43+535	
1.	lokalizacja	km 43+535 rzeki Krzna	
2.	nr ewid. działki, miejscowość, gmina	dz. nr ewid. 271, obręb Porosiuki, gm. Biała Podlaska	
3.	długość przekroczenia pod dnem rzeki	21,25 m	
4.	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przejścia światłowodowej linii kablowej	lewa strona: X: 5765326.65 Y: 8435054.38	prawa strona: X: 5765289.58 Y: 8435100.24
5.	metoda wykonania przejścia	przewiertem sterowanym w rurze osłonowej RHDPE 110/6,3	
6.	Głębokość ułożenia przewodu pod rzeczywistym dnem cieku (m)	minimum 1,5 m (licząc od górnej krawędzi rury osłonowej)	

3. wykonanie przejścia światłowodowej linii kablowej przez wody powierzchniowe płynące - pod dnem rzeki Struga w km 1+195 (dz. nr ewid. 669, obręb Kościeniewcze i dz. nr ewid. 309, obręb Wyczółki, gm. Piszczac) o parametrach:

Lp.	Parametr przejścia	Przejście pod dnem rzeki Struga w km 1+195
1.	lokalizacja	km 1+195 rzeki Struga
2.	nr ewid. działki, miejscowość, gmina	dz. nr ewid. 669, obręb Kościeniewcze i dz. nr ewid. 309, obręb Wyczółki, gm. Piszczac
3.	długość przekroczenia pod dnem rzeki	6,05 m

Sprawę prowadzi:
Kierownik Magdalena Uss
tel. 83 342 70 54

4.	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przejścia światłowodowej linii kablowej	lewa strona: X: 5757392.64 Y: 8454706.72	prawa strona: X: 5757415.34 Y: 8454760.02
5.	metoda wykonania przejścia	przewierciem sterowanym w rurze osłonowej RHDPE 110/6,3	
6.	Głębokość ułożenia przewodu pod rzeczywistym dnem cieku (m)	minimum 1,5 m (licząc od górnej krawędzi rury osłonowej)	

4. wykonanie przejścia światłowodowej linii kablowej przez wody powierzchniowe płynące - pod dnem rzeki Werbia (Werbla – Garncarka) w km 7+310 (dz. nr ewid. 1647, obręb ewid. Dąbrowica Mała, gm. Piszczac) o parametrach:

Lp.	Parametr przejścia	Przejście pod dnem rzeki Werbia (Werbla – Garncarka) w km 7+310	
1.	lokalizacja	km 7+310 rzeki rzeki Werbia (Werbla – Garncarka)	
2.	nr ewid. działki, miejscowość, gmina	dz. nr ewid. 1647, obręb ewid. Dąbrowica Mała, gm. Piszczac	
3.	długość przekroczenia pod dnem rzeki	10,25 m	
4.	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przejścia światłowodowej linii kablowej	lewa strona: X: 5755030.17 Y: 8457923.32	prawa strona: X: 5755079.71 Y: 8457949.34
5.	metoda wykonania przejścia	przewierciem sterowanym w rurze osłonowej RHDPE 110/6,3	
6.	Głębokość ułożenia przewodu pod rzeczywistym dnem cieku (m)	minimum 1,5 m (licząc od górnej krawędzi rury osłonowej)	

5. wykonanie przejścia światłowodowej linii kablowej przez wody powierzchniowe płynące - pod dnem rzeki Werbia (Werbla – Garncarka) w km 18+180 (dz. nr ewid. 485/1, obręb ewid. Tuczna, gm. Tuczna) o parametrach:

Lp.	Parametr przejścia	Przejście pod dnem rzeki Werbia (Werbla – Garncarka) w km 18+180	
1.	lokalizacja	km 18+180 rzeki Werbia (Werbla – Garncarka)	
2.	nr ewid. działki, miejscowość, gmina	dz. nr ewid. 485/1, obręb ewid. Tuczna, gm. Tuczna	
3.	długość przekroczenia pod dnem rzeki	5,00 m	
4.	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przejścia światłowodowej linii kablowej	lewa strona: X: 5749155.08 Y: 8461593.37	prawa strona: X: 5749139.52 Y: 8461607.41
5.	metoda wykonania przejścia	przewierciem sterowanym w rurze osłonowej RHDPE 75/4,5	
6.	Głębokość ułożenia przewodu pod rzeczywistym dnem cieku (m)	minimum 1,5 m (licząc od górnej krawędzi rury osłonowej)	

6. wykonanie przejścia światłowodowej linii kablowej przez wody powierzchniowe płynące - pod dnem rzeki Czapelka w km 5+860 (dz. nr ewid. 172, obręb Koroszczyn, gm. Terespol) o parametrach:

Lp.	Parametr przejścia	Przejście pod dnem rzeki Czapelka w km 5+860
1.	lokalizacja	km 5+860 rzeki Czapelka

2.	nr ewid. działki, miejscowość, gmina	dz. nr ewid. 172, obręb Koroszczyn, gm. Terespol	
3.	długość przekroczenia pod dnem rzeki	12,22 m	
4.	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przejścia światłowodowej linii kablowej	lewa strona: X: 5771811.05 Y: 8469312.28	prawa strona: X: 5771827.16 Y: 8469355.60
5.	metoda wykonania przejścia	przewiertem sterowanym w rurze osłonowej RHDPE 110/6,3	
6.	Głębokość ułożenia przewodu pod rzeczywistym dnem cieku (m)	minimum 1,5 m (licząc od górnej krawędzi rury osłonowej)	

7. wykonanie przejścia światłowodowej linii kablowej przez wody powierzchniowe płynące - pod dnem Kanału Doprowadzalnika A w km 3+335 (dz. nr ewid. 377, obręb Dobryń Kolonia, gm. Zalesie) o parametrach:

Lp.	Parametr przejścia	Przejście pod dnem Kanału Doprowadzalnika A w km 3+335	
1.	lokalizacja	km 3+335 Kanału Doprowadzalnika A	
2.	nr ewid. działki, miejscowość, gmina	dz. nr ewid. 377, obręb Dobryń Kolonia, gm. Zalesie	
3.	długość przekroczenia pod dnem kanału	6,72 m	
4.	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przejścia światłowodowej linii kablowej	lewa strona: X: 5772170.52 Y: 8461802.24	prawa strona: X: 5772186.88 Y: 8461805.22
5.	metoda wykonania przejścia	przewiertem sterowanym w rurze osłonowej RHDPE 110/6,3	
6.	Głębokość ułożenia przewodu pod rzeczywistym dnem cieku (m)	minimum 1,5 m (licząc od górnej krawędzi rury osłonowej)	

Zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 17.09.2021 r. (data złożenia uzupełnionego wniosku) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w tej sprawie.

Wniosek oraz załączone do niego dokumenty są dostępne do wglądu w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej przy ul. Sitnickiej 71.

Zawiadamiając o powyższym zwraca się uwagę, że wnioski lub uwagi w ww. sprawie można wnosić w terminie 7 dni od daty wywieszenia obwieszczenia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej.

Obwieszczenie wywieszono dnia:

Obwieszczenie zdjęto dnia:

Pieczęć i podpis:

DYREKTOR

 Henryk Gmitruczuk