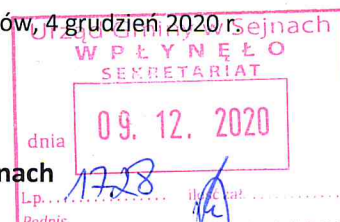


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Augustów, 4 grudzień 2020 r.



Urząd Gminy w Sejnach
16 – 500 Sejny
ul. Jerzego Grodzińskiego 1

BI.ZPI.1.434.109.2020.LG

Dotyczy: Wydania warunków technicznych przejścia projektowaną siecią wodociągową pod ciekami wodnymi w miejscowości Radziucie, gmina Sejny oraz udzielenie prawa dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie odpowiadając na pismo z dnia 17.07.2020r. dotyczące wydania warunków technicznych przejścia projektowaną siecią wodociągową pod ciekami wodnymi w miejscowości Radziucie, gmina Sejny oraz udzielenie prawa dysponowania nieruchomością na cele budowlane wyraża następującą opinię:

Na podstawie przesłanych załączników graficznych (mapy sytuacyjne przejścia) projektowana sieć wodociągowa koliduje z n/w urządzeniami melioracji wodnych i śródlądowymi wodami płynącymi:

I. Obręb Radziucie:

- | | |
|--|--|
| - rów R – B | - (kol. Nr 1 – rys. nr 1 – dz. nr 24) |
| - rzeka Jenorajście (km 0+ 460) | - (kol. nr 2, rys. nr 2 – dz. nr 79/3) |
| - rzeka Jenorajście (km 0+ 890) | - (kol. nr 4, rys. nr 3 – dz. nr 79/3) |
| - rów R – A | - (kol. Nr 3 – rys. nr 2 – dz. nr 34) |

Urządzenia melioracji wodnych i śródlądowe wody płynące zostały oznaczone punktami od Nr 1 do Nr 5 na *Projekcie zagospodarowania terenu* (mapy do celów projektowych, rys. Nr 1Z ÷ 5Z).

1. Wykonanie przejścia sieci wodociągowej pod dnem rzeki "**Jenorajście**" wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (art. 389, pkt. 9, Dz.U.2020, poz. 310 ze zm.).
2. Przejście pod dnem rzeki "**Jenorajście**" wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej o wzmocnionej wytrzymałości posadowionej min. 2.0 m poniżej istniejącego dna.
3. Przejście pod dnem rowów **R – A i R – B** wykonać metodą przewiertu sterowanego lub rozkopu w rurze ochronnej o wzmocnionej wytrzymałości posadowionej min. 2.0 m poniżej istniejącego dna.
4. Sieć wodociągowa w miejscach kolizji z śródlądowymi wodami płynącymi oraz urządzeniami melioracji wodnych winna być układana z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami, pod nadzorem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Suwałkach.
5. Inwestor powiadomi Nadzór Wodny w Suwałkach na 7 dni przed rozpoczęciem robót.
6. W związku z tym, iż urządzenia melioracyjne na terenie objętym projektem są objęte działalnością Spółki Wodnej, prace budowlane związane z wykonaniem sieci wodociągowej w obrębie występowania urządzeń melioracji wodnych winny być każdorazowo uzgadniane z GSW w Sejnach oraz właścicielami przyległych nieruchomości, na które te urządzenia oddziaływają.
7. Po zakończeniu robót doprowadzić teren do stanu pierwotnego. Wyprofilować dno i skarpy rzeki oraz rowów na uszkodzonych odcinkach.
8. Trasę przejścia oznakować w terenie słupkami betonowymi.
9. Dostarczyć do tut. Zarządu 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej miejsc kolizji sieci kanalizacyjnej z urządzeniami melioracji wodnych i śródlądowymi wodami płynącymi.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
Zarząd Zlewni w Augustowie
Adres ul.29 listopada 5, 16-300 Augustów
T. (87) 643 28 07 • F. (87) 643 28 86 • E. zz-augustow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

10. Odbioru wykonanych przejść przez śródlądowe wody płynące i urządzenia melioracji wodnych dokonać przy udziale przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Suwałkach.
11. W przypadku przerwania podziemnych rurociągów ceramicznych, wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia pierwotnego stanu technicznego na swój koszt. Przerwane rurociągi łączyć rurami PCV odpowiednich średnic.
12. Nie wyklucza się występowania innych niezainwentaryzowanych podziemnych urządzeń melioracyjnych.

Jednocześnie uprzejmie informujemy, iż zgodnie z art. 212 ustawy PW (Dz.U.2020, poz. 310 ze zm.) prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących wykonuje **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**.

Zgoda na wejście i użytkowanie gruntu w obrębie działek stanowiących własność Skarbu Państwa w pasie rzeki Jenorajście w celu wykonania infrastruktury wodociągowej i jej użytkowania, wiąże się z koniecznością spełnienia wymogu art. 261 ustawy z 20 lipca – Prawo Wodne (Dz.U.2020, poz. 310 ze zm.), czyli inwestor i późniejszy zarządca tej infrastruktury powinien posiadać podpisaną z RZGW w Białymstoku umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami publicznymi stanowiących własność Skarbu Państwa. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację wykonanej infrastruktury w obrębie rzeki Jenorajście.

W celu zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami publicznymi stanowiącymi własność Skarbu Państwa należy wystąpić z wnioskiem do **RZGW w Białymstoku, ul. J. Klemensa Branickiego 17A** załączając;

- aktualną kopię mapy ewidencyjnej w skali 1: 5 000 z zaznaczoną lokalizacją obiektu,
- projekt zagospodarowania terenu w skali 1: 500 lub 1: 1 000 z lokalizacją i opisem obiektu,
- poświadczona za zgodność kopia pozwolenia wodnoprawnego,
- niezbędne rysunki, profile, itp.
- wskazanie osoby uprawnionej do zawarcia umowy.

W załączeniu: Ksero fragmentów zagospodarowania terenu z naniesionymi kolizjami.

Do wiadomości:

1. RZGW w Białymstoku
2. Nadzór Wodny w Suwałkach
3. a/a

DYREKTOR
Edyta Borzyszkowska
Edyta Borzyszkowska

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Zarząd Zlewni w Augustowie

Adres ul.29 listopada 5, 16-300 Augustów

T. (87) 643 28 07 • F. (87) 643 28 86 • E. zz-augustow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

mgr inż. **Dariusz Adam Łostowski**

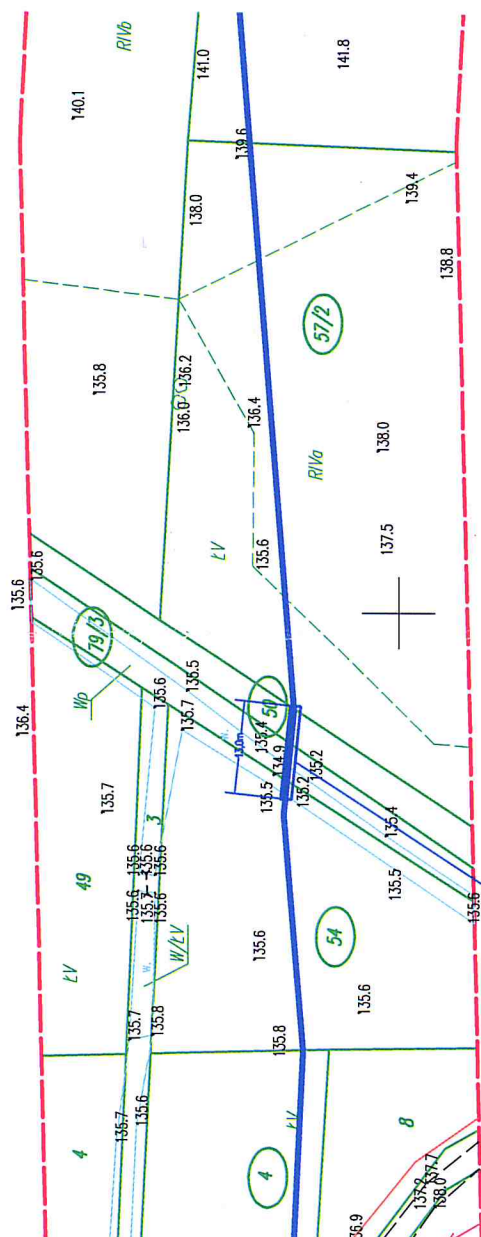
Dys. Nr 3

mgr inż. Dariusz Adam Łostowski

WÓJT

17 LIP. 2020

Za zgodność z oryginałem



Przebieg sieci wodociągowej dn 160 PERC
przez ciek wodny
Radziucie, gm. Sejny dz. 79/3

skala 1:1000

rura osłonowa
HDPE 250; L-13,0m

Przebieg sieci wodociągowej
dn 160 PERC
przez ciek wodny
Radziucie, gm. Sejny dz. 79/3
km 0+840

