

## **Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych**

Ubiegającym się o wydanie pozwoleń wodnoprawnych jest Gmina Pionki, która zamierza zrealizować inwestycję polegającą na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym wraz ze zbiorczą pompownią ścieków oraz urządzeniami towarzyszącymi na terenie m.in. miejscowości Januszno i Augustów. Zaprojektowana sieć kanalizacji sanitarnej krzyżuje się z korytem rzeki Zagożdżonki w jej km 32+200, w m. Januszno.

Zaprojektowano przeprowadzenie przewodu kanalizacji sanitarnej o średnicy  $\varnothing$  140 mm w rurze osłonowej o  $\varnothing$  225 mm pod dnem rzeki Zagożdżonki, metodą przewiertu sterowanego.

Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Zagożdżonki przewodu sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w rurociągu osłonowym wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto pozwolenia wodnoprawnego wymaga lokalizowanie na obszarze zagrożenia powodziowego nowych obiektów budowlanych, do których zalicza się odcinki sieci kanalizacji sanitarnej.

Dla m. Januszno gm. Pionki nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym dla planowanej inwestycji uzyskano decyzję Wójta Gminy Pionki z dnia 20 kwietnia 2020 r. nr 11/2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Sposób wykonania przejścia siecią kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Zagożdżonki został określony w uzgodnieniu Nadzoru Wodnego w Kozienicach znak: WA.4.3.434.38.2021 z dnia 27 sierpnia 2021 r. Projektowane przejście rurociągiem kanalizacji sanitarnej tłocznej pod rzeką Zagożdżonką wykonane będzie w rurze osłonowej metodą przewiertu sterowanego na głębokości 1,61 m poniżej dna rzeki licząc do góry rury osłonowej. Rury osłonowe będą wydłużone poza górne krawędzie skarpy rzeki z lewej strony na długości 10,50 m poza krawędź lewej skarpy, natomiast 21,70 m poza krawędź prawej strony.

Odcinki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej znajdują się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, oznaczonego na mapach zagrożenia powodziowego, sporządzonych w Krajowym Zarządzie Gospodarki Wodnej, jako arkusz Łaski M-34-20-C-a-1. Dotyczy to odcinków położonych poza korytem wody płynącej, który nie stanowi obszaru zagrożenia powodziowego, z prawej i lewej strony rzeki Zagożdżonki. Są to odcinki o długości 7,3 m z lewej strony rzeki Zagożdżonki i 9,9 m z prawej strony.

Analiza warunków wykonania przejścia kanalizacją sanitarną pod dnem rzeki Zagożdżonki z uwzględnieniem sposobu jego wykonania wykazała, że nie pogorszy to stanu jednolitych części wód, nie naruszy warunków określonych w planie gospodarowania wodami i nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne.