

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Radawa i m. Cetula gm. Wiązownica

Temat: Informacja dotycząca Obszaru Oddziaływania wykonywanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami

Adres: Obręb Cetula [Nr0001] jednostka ewidencyjna Wiązownica działki wg załącznika nr 1
obręb Piwoda [Nr0005] jednostka ewidencyjna Wiązownica działki wg załącznika nr 1
obręb Radawa [Nr0006] jednostka ewidencyjna Wiązownica działki wg załącznika nr 1

Inwestor: Gmina Wiązownica
Wiązownica 208
37-522 Wiązownica

Projektował

Imię i Nazwisko	specj.	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Janusz Mokrzycki	sieci. sanit.	PDK/0032/P00S/04	
Sprawdziła			
mgr inż. Grażyna Pelc	sieci. sanit.	14/97	

PRZEWORSK lipiec 2016r.

1. Rodzaj obiektu

Sieć kanalizacyjna wraz z przyłączami w m. Radawa i m. Cetula, gm. Wiązownica.

Sieć kanalizacyjna

a) ogólna charakterystyka projektowanego przedsięwzięcia:

Wg. zestawienia w opisie technicznym

b) lokalizacja inwestycji

Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana jest w miejscowościach Cetula i Radawa oraz z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w m. Piwoda, gmina Wiązownica, na działkach o nr ewidencyjnych wg załącznika nr 1.

Lokalizacji przepompowni wg oznaczeń na projekcie zagospodarowania terenu.

Sieć kanalizacyjna przebiega po działkach zabudowanych budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi, drogach, wodach płynących, lasach, terenach rekreacyjno-wypoczynkowych, polach uprawnych oraz nieużytkach.

c) opis zabudowy działek sąsiednich oraz przeznaczonych pod inwestycję

Działki przeznaczone pod inwestycję zabudowane są budynkami gospodarczymi, mieszkalnymi jednorodziennymi oraz domkami rekreacyjnymi.

Projektowana sieć kanalizacyjna oraz przyłącza usytuowane są w odległościach zgodnych z przepisami.

Punkt Zlewny:

a) ogólna charakterystyka projektowanego punktu zlewnego

Punkt zlewny służy do przyjmowania ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym. Niezbędna instalacja do pracy punktu zabudowana jest w kontenerze ze stali nierdzewnej o wymiarach 2,4x3,6m.

Powierzchnia całkowita kontenera - 8,64m²

b) lokalizacja punktu zlewnego:

Punkt zlewny zaprojektowano na działce nr ewid. 569 w miejscowości Radawa. Zlokalizowano go w południowo-zachodniej części działki, około 18,60m od granicy zachodniej, około 16,90m od granicy południowej oraz około 111m od granicy północnej i około 73m od granicy wschodniej. W centralnej części działki znajduje się budynek mieszkalny. Punkt zlewny oddalony jest od niego o około 88m w linii prostej. Spadek terenu na działce przebiega w kierunku południowo-zachodnim.

c) opis zabudowy działek sąsiednich:

Działka nr ewid. 569 w miejscowości Radawa na terenie, której zaprojektowano punkt zlewny znajduje się w centralnej części miejscowości Radawa, poza obszarem zabudowań mieszkalnych. Od strony zachodniej graniczy z drogą gminną o nawierzchni asfaltowej, od północno-zachodniej z drogą powiatową relacji Wiązownica – Radawa – Wola Mołodycka. Od strony północnej graniczy z działką na, której znajduje się kościół parafialny pw. Św. Anny w Radawie oraz od strony południowo – wschodniej graniczy z działkami zabudowanymi i łąkami. Od strony południowej i południowo-wschodniej graniczy z działkami leśnymi.

Wyznacza się obszar oddziaływania dla projektowanego przedsięwzięcia

1) Oddziaływanie w zakresie odległości od granic i obiektów budowlanych

Odległość sieci kanalizacyjnej od granic działek - nie dotyczy. Projektowana sieć kanalizacyjna została zaprojektowana w odległościach od obiektów budowlanych zgodnie z PN i wytycznych branżowych danych obiektów.

Punkt zlewny usytuowany jest w odległościach gwarantujących brak ograniczenia zabudowy działek sąsiednich, stąd brak jest ograniczeń w zabudowie działek sąsiednich.

2) Oddziaływanie w zakresie zaciemnienia oraz możliwości ograniczenia przez projektowany obiekt dopływu światła słonecznego do budynków istniejących na działkach sąsiednich

Projektowana sieć kanalizacyjna z przyłączami jest inwestycją liniową podziemną, a więc nie występują ograniczenia w zakresie zaciemnienia i dopływu światła słonecznego.

Usytuowanie punktu zlewnego nie ogranicza dopływu światła słonecznego do działek sąsiednich oraz do budynków na działce inwestowanej stąd brak jest ograniczeń w zakresie zaciemnienia i dopływu światła słonecznego.

3) Oddziaływanie w zakresie ochrony pożarowej

Projektowana sieć kanalizacyjna z przyłączami jako inwestycja liniowa podziemna nie ogranicza zabudowy działek sąsiednich ze względu na ochronę pożarową.

4) Ochrony środowiska

Projektowana sieć kanalizacyjna z przyłączami w czasie eksploatacji nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko, nie będzie źródłem nadmiernych hałasów, zanieczyszczeń pyłowych oraz nie wpływa na istniejące obiekty w dalszym sąsiedztwie negatywnie stąd brak jest ograniczeń w zakresie zabudowy działek sąsiednich.

5) Ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie, sieć kanalizacyjna wraz z przyłączami znajduje się na terenie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Natomiast planowana inwestycja nie znajduje się w terenie obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar chroniony Natura 2000 „Lasy Sieniawskie” kod: PLH 180054, oddalony jest o około 40 m.

Wójt Gminy Wiązownica decyzją z dnia 20.10.2015r. znak LŚ.6220.05.07.2015.MB stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie w czasie eksploatacji nie będzie wpływało negatywnie na w/w formy ochrony przyrody.

6) Ochrony zabytków

Teren na którym projektowana jest sieć kanalizacyjna wraz z przyłączami nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie pod względem konserwatorskim - inwestycja nie ma wpływu na ochronę zabytków

7) Dróg publicznych

Projektowana sieć kanalizacyjna z przyłączami przebiega w pasie dróg powiatowych:

- Nr 1704 Wiązownica – Radawa – Wola Mołodycka
- Nr 1706 Cetula – Pivoda

Na zlokalizowanie sieci kanalizacyjnej w wyżej wymienionych drogach została wydana decyzja z dnia 13.06.2016r. nr T-II.421.32.2016.

8) Terenów zamkniętych

Nie dotyczy

9) Prawa wodnego

Projektowana sieć kanalizacyjna wraz z przyłączami krzyżuje się z rzeką Lubaczówka i jej dopływami, potokami Radawka i Starycz oraz znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Na powyższe prace związane z realizacją inwestycji sieci kanalizacji sanitarnej, inwestor uzyskał Decyzję (pozwolenie wodnoprawne) wydaną przez Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Sposób użytkowania obiektu nie wpłynie na stan wód podziemnych oraz powierzchniowych.

10) Odległości w zakresie zagospodarowania terenu urządzeniami budowlanymi

Projektowana sieć kanalizacyjna z przyłączami usytuowana jest w odległościach zgodnych z prawem budowlanym oraz warunkami technicznymi poszczególnych użytkowników uzbrojenia terenu.

11) Tereny górnicze

Nie dotyczy

12) Roślinność oraz lasy

Roślinność średnia oraz wysoka

Projektowana sieć kanalizacyjna z przyłączami została poprowadzona w sposób nie kolidujący z roślinnością średnią oraz wysoką. Na etapie wykonywania w/w prac nie przewiduje się wycinki drzew.

Lasy państwowe:

Projektowana sieć kanalizacyjna z przyłączami częściowo prowadzona jest po działkach należących do Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe” Nadleśnictwo Jarosław. Ze względu na sposób zagospodarowania oraz funkcję terenu, działki te stanowią grunty orne, grunty rolne zabudowane, pastwiska i łąki. Sieć kanalizacyjna została poprowadzona tak, aby nie była konieczna wycinka drzew.

Na prace związane z realizacją inwestycji Nadleśnictwo Jarosław wyraziło zgodę oraz została zawarta umowa na wejście w teren działek.

Wniosek:

Obszar oddziaływania projektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami mieści się w granicach inwestowanych działek. Działki sąsiednie nie znajdują się w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu.