

OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI NIEZAWIERAJĄCY OKREŚLEŃ SPECJALISTYCZNYCH

Występującym o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w miejscowości Bielsk do rowu melioracyjnego R-B2 oraz wykonanie wylotu oczyszczonych ścieków do tego rowu, jest Gmina Morzeszczyn. Celem projektowanej inwestycji jest uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej we wsi Bielsk, w związku z wyłączeniem z eksploatacji osadnika typu Imhoff. Przewiduje się budowę oczyszczalni ścieków „OS” wraz z systemem kanalizacji grawitacyjno – tłocznej z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków monolitycznym wylotem brzegowym „W”, do rowu melioracyjnego R-B2, zlokalizowanego na terenie działki nr 29/6 obręb Bielsk, gm. Morzeszczyn. Zabudowania w miejscowości Bielsk w obszarze objętym opracowaniem zasilane są poprzez lokalną sieć wodociągową Ø90 mm PE z ujęcia wody „Bielsk”.

Obecnie każdy z budynków objęty opracowaniem jest podłączony do lokalnej kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do osadnika typu Imhoff z układem rozsączania. Po zrealizowaniu sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z oczyszczalnią ścieków oraz zrzutem oczyszczonych ścieków do istniejącego systemu melioracyjnego RB-2 planuje się wyłączenie z eksploatacji osadnika typu Imhoff .

Przez działki objęte opracowaniem w m. Bielsk przebiega:

- istniejąca sieć wodociągowa Ø90 mm z przyłączami,
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 mm z przyłączami,
- istniejąca skablowana sieć telekomunikacyjna z przyłączami,
- istniejąca napowietrzna sieć energetyczna z przyłączami.

Wieś Bielsk położona wzdłuż drogi gminnej, (dz. nr 19 obręb Bielsk, kierunek Majewo-Rakowiec) w rejonie objętym opracowaniem składa się z zwartej zabudowy mieszkalnej i jest zamieszkiwana łącznie przez około 37 osoby. W skład zabudowań wchodzi budynki mieszkalne jednorodzinne i wielorodzinne wraz z zabudowaniami gospodarczymi oraz budynek hydroforni. W odległości około 110,0 m od planowanej lokalizacji kompleksu oczyszczalni ścieków znajduje się hydrofornia ze studniami ujęciowymi wody pitnej.

Opracował: