

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art.3 pkt 2 lit. a, art.10 ust.1 pkt 3 i ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( tekst jednolity Dz. U. z 2015, poz. 1412, ze zmianami),
- Dział IV Rozdział 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1422),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim**  
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.05.2017 r. (data wpływu 13.06..2017 r.) Gmina Ćmielów ul. Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów oraz po zapoznaniu się z projektem budowlanym budowy „wodociągu rozdzielczego z rur PVC ø110 mm od km 11+388 do 11+732 w pasie drogi wojewódzkiej nr 755 (dz. nr ew. 821/1, 821/2) w miejscowości Ćmielów oraz (dz. nr ew. 732/1, 487/3) w miejscowości Wólka Wojnowska”,

Inwestor: Gmina Ćmielów, ul. Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów

**uzgadnia ww. projekt w zakresie higieniczno- sanitarnym  
pozytywnie bez zastrzeżeń.**

## UZASADNIENIE

Inwestor, którym jest Gmina Ćmielów ul. Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów pismem z dnia 31.05.2017 r. (data wpływu 13.06.2017 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św. o uzgodnienie projektu budowlanego budowy wodociągu rozdzielczego z rur PVC ø110 mm od km 11+388 do 11+732 w pasie drogi wojewódzkiej nr 755 (dz. nr ew. 821/1, 821/2) w miejscowości Ćmielów oraz (dz. nr ew. 732/1, 487/3) w miejscowości Wólka Wojnowska.

Autorem przedłożonej do zaopiniowania dokumentacji jest Pan Antoni Olichwirowicz.

Opracowanie obejmuje projekt zagospodarowania terenu oraz część architektoniczno-budowlaną.

Przedmiotem opracowania jest budowa wodociągu z rur ciśnieniowych PVC-U ø110 x 5,3 mm o długości 371m w pasie drogi wojewódzkiej nr 755 zlokalizowanej na działkach nr ew. 821/1, 821/2 położonych w miejscowości Wólka Wojnowska, od km 11+388 do 11+732.

Projektowana trasa wodociągu rozdzielczego przebiega w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 755, z przejściem poprzecznym wodociągu pod drogą wojewódzką w km 11+732 na głębokości 1,6 m od poziomu nawierzchni jezdni w rurze ochronnej bez naruszania konstrukcji drogi, wprowadzonej poza pas drogowy.

Projektowana sieć wodociągowa włączona zostanie do istniejącej sieci wodociągowej z rur PVC 90 mm, zlokalizowanej na działce nr 487/3 w miejscowości Wólka Wojnowska.

Zadaniem projektowanego wodociągu jest zapewnienie wody do spożycia dla nieruchomości zlokalizowanych na działkach przyległych do pasa drogowego.

W miejscu połączenia projektowanego wodociągu z istniejącym przewidziano zamontowanie zasuw z miękkim uszczelnieniem klina.

W przypadku awarii projektowanej sieci wodociągowej będzie możliwość wyłączenia uszkodzonego odcinka sieci poprzez zamknięcie zasuw.

Na trasie przedmiotowego wodociągu zaprojektowano 2 hydranty podziemne Dn 80 mm z podwójnym zamknięciem, skrzynką i obudową.

Budowa wodociągu jako inwestycja liniowa nie spowoduje konieczności zmiany ukształtowania oraz sposobu zagospodarowania terenu. Przy ustalaniu trasy wodociągu wzięto pod uwagę istniejące i planowane zagospodarowanie terenu.

Wszystkie materiały zastosowane przy budowie projektowanego wodociągu powinny posiadać dopuszczenia do użytku oraz koniecznie muszą posiadać atesty higieniczne do stosowania w sieciach wodociągowych.

Roboty montażowe przewidziano do wykonania w uprzednio umocnionym wykopie.

W miejscu zbliżenia projektowanego wodociągu z istniejącym uzbrojeniem terenu w projekcie zawarto zalecenia dotyczące zachowania szczególnej ostrożności.

Połączenia rur wykonane zostaną zgodnie z wytycznymi producenta.

Szczelność połączeń całej sieci, przed oddaniem jej do eksploatacji powinna zostać poddana próbom ciśnieniowym.

Po zakończeniu prób szczelności wodociąg należy poddać płukaniu i dezynfekcji związkami chloru, a następnie ponownie płukaniu.

Zaprojektowany wodociąg nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego w zakresie wód powierzchniowych, podziemnych, powierzchni ziemi, środowiska ludzkiego, świata zwierząt i roślin, krajobrazu i powietrza.

Przyjęte w projekcie rozwiązania oraz użyte materiały spełniają kryteria sanitarno-higieniczne.

## POUCZENIE

Opinia sanitarna dotyczy dokumentacji, na której znajduje się klauzula opiniująca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św.

Przed włączeniem sieci wodociągowej do użytkowania należy uzyskać pozytywny wynik badania wody przeprowadzony w laboratorium zatwierdzonym przez PIS.

Woda do spożycia powinna spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

Na niniejszą opinię nie służy środek odwoławczy.

Otrzymują:

1. Gmina Ćmielów  
ul. Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów
2. 2 aa (NZ + SNHŚ)

**p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**

*Elżbieta Góralska-Dulny*