

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 174

centr.: 34 356-32-85, 34 356-26-74

fax: 34 356-32-85

 [psse.lubliniec@pis.gov.pl](mailto:psse.lubliniec@pis.gov.pl)

Lubliniec, 28.03.2018 r.

NS-ZNS-525-1/18

## OPINIA SANITARNA

Działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a i art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261, z późn. zm.) w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.), na wniosek: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe INWEST-SANIT Mariusz Pogoda, ul. Tysiąclecia 56, 42-287 Kamięńskie Młyny/Lubsha z dnia 01.03.2018 r., po przeanalizowaniu dokumentacji projektowej

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu

uzgadnia

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt budowlany dotyczący budowy pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej w ulicy Częstochowskiej w Boronowie”, działka nr: 5329/133, 3853/114, 3856/109, 3859/101, 3862/101, 3865/98, 3868/98, 5698/161, 5699/161, obręb ew.: Boronów 0001, k. m. 2, jedn. ew.: Boronów 240702\_2.

### UZASADNIENIE

Projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej w ulicy Częstochowskiej w Boronowie obejmuje budowę sieci wodociągowej o łącznej długości 206,5 m, która wykonana będzie z rur  $\varnothing 110 \times 10$  mm PE-HD 100RC klasy SDR 11 na ciśnienie PN16 łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Projektowany odcinek wodociągu zostanie włączony do istniejącej sieci wodociągowej  $\varnothing 90$  mm biegnącej wzdłuż ulicy Częstochowskiej w punkcie W1 (dz. nr 5329/133), przed pompownią. Projektowany wodociąg zostanie wyposażony w niezbędne uzbrojenie, w tym hydrant nadziemny DN80 z samoczynnym odwodnieniem, podwójnym zamknięciem, na ciśnienie PN10. Wodociąg zostanie zabezpieczony przed zjawiskiem uderzenia hydraulicznego poprzez zabudowanie bloków oporowych. Projektowany odcinek sieci wodociągowej odciaży hydraulicznie istniejącą pompownię, która obsługuje sieć wodociągową prowadzącą do miejscowości Dębowa Góra, a na której zabudowane jest przyłącze wodociągowe do zakładu Hucz. Nowy odcinek wodociągowy zasilać będzie bezpośrednio zakład Hucz. Na całej długości wodociągu i przyłączy będzie ułożona folia oznacznikowa niebieska z wkładką metalową. Po wykonaniu przewodów wodociągowych przed oddaniem do eksploatacji należy wykonać próbe ciśnieniową, następnie przewody przepłukać, zdezynfekować i ponownie płukać do czasu uzyskania 3

pozytywnych wyników badań wody. Użyte do budowy wodociągu materiały i wyroby będą posiadać świadectwa dopuszczenia do zastosowania.  
Mając powyższe na uwadze uzgodniono projekt jak w sentencji.

*Opinię należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją – rysunkiem, na którym naniesiono klauzulę stwierdzającą uzgodnienie projektu.*

*O terminie odbioru ostatecznego, stanowiącego podstawę dopuszczenia do użytkowania obiektu należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu.*

Załączniki: 2 egz. projektu budowlanego

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Lublińcu  
*lek. med. Mieczysław Osipiński*

*Otrzymuje:*

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe INWEST-SANIT Mariusz Pogoda

ul. Tysiąclecia 56, 42-287 Kamińskie Młyny/Lubsza

*Do wiadomości:*

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice

2. aa