

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

centr.: 34 356-32-85, 34 356-26-74 fax: 34 356-32-85 psse.lubliniec@pis.gov.pl

Lubliniec, 09.11.2011r.

NS-ZNS-525-3/12

## OPINIA SANITARNA

o projekcie budowlanym pn: „Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Boronów przy ul. Korfantego i ul. Smółki”.

*Wnioskodawca:* Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„INWEST- SANIT” Mariusz Pogoda  
Kamieńskie Młyny, ul. Tysiąclecia 56  
42-287 Lubsza

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu

działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.) oraz art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie z dnia 23.10.2012 r.

### u z g a d n i a

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych ww. projekt rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Boronów przy ul. Korfantego i ul. Smółki.

## UZASADNIENIE

Projekt budowlany obejmuje: rozbudowę istniejącego wodociągu  $\varnothing$  80 o dodatkowe 220 m wodociągu z rur DN 90/5,4 mm PE 100 PN10 SDR 17, zabudowę czterech hydrantów nadziemnych DN 90 PN10 oraz przebudowę i wpięcie do nowoprojektowanego wodociągu dwóch istniejących przyłączy do budynku. Projektowany odcinek sieci wodociągowej DN 90PE zostanie włączony do istniejącej sieci wodociągowej DN 80 PCV za pomocą typowego złącza rurowo-kołnierzowego uniwersalnego DN 80. Przed włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej projektowanego wodociągu zostaną zdemontowane: istniejący hydrant nadziemny DN 80 wraz z uzbrojeniem oraz dwie wpinki przyłączy domowych wodociągowych. Za zabudowanym złączem rurowo-kołnierzowym zostanie zabudowany trójnik kołnierzowy żeliwny DN 80/80/80 i poprzez tuleję kołnierzową DN 90 PE wraz z dociskiem stalowym podłączony zostanie projektowany rurociąg sieci wodociągowej DN 90 PE. Na odejściu z zabudowanego trójnika zabudowana zostanie zasuwa odcinająca, króciec kołnierzowy żeliwny DN 80/30 cm, kolano kołnierzowe a następnie hydrant ppoż. nadziemny DN 80. Przekroczenie projektowanego wodociągu z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zostanie wykonane poprzez zabudowę na istniejących kablach dwudzielnych rur typu Arot DN 50. Na wysokości działki nr 5410/1575 zabudowany zostanie trójnik równoprzelotowy DN 90/90/90 w celu zabudowy hydrantu ppoż. nadziemnego DN 80.

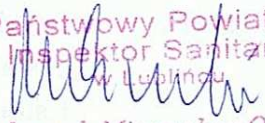
Na końcach projektowanego wodociągu zostaną zabudowane hydranty nadziemne żeliwne DN 80 wraz z uzbrojeniem. Po wykonaniu przewodów wodociągowych przed oddaniem do eksploatacji należy wykonać próbę ciśnieniową, następnie przewody przepłukać, zdezynfekować i ponownie płukać do czasu uzyskania 3 pozytywnych 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 zaopiniowanie projektu.*

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

*Załączniki: 1 egz. projektu budowlanego.*

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Lublińcu  
  
lek. med. Mieczysław Osiński

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „INWEST-SANIT” Mariusz Pogoda  
Kamieńskie Młyny, ul. Tysiąclecia 56, 42-287 Lubsza

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach  
Nadzór Zapobiegawczy, ul. Raciborska 39, 40-957 Katowice
2. aa