

# 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, 30.10.2013 r.

NS-ZNS-525-2/13

## OPINIA SANITARNA

o projekcie budowlanym pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej w ulicy Słonecznej i Tartacznej w miejscowości Zumpy”.

*Wnioskodawca:*        Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
INWEST- SANIT Mariusz Pogoda  
ul. Tysiąclecia 56  
42-287 Kamieńskie Młyny / 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 02.10.2013 r.

uzgadnia

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt budowlany pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej w ulicy Słonecznej i Tartacznej w miejscowości Zumpy”.

## UZASADNIENIE

Projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej w ulicy Słonecznej i Tartacznej w miejscowości Zumpy obejmuje budowę sieci wodociągowej na działkach nr: 233/57, 269/74, 272/76, 275/81, 278/82, 280/82, 284/88, 287/88, 294/98 w ulicy Słonecznej i Tartacznej (odcinek „WŁ1 -WŁ2”) o łącznej długości 253,2 m oraz budowę sieci wodociągowej na działce nr 294/98 w ulicy Tartacznej (odcinek „S2-S6”) o łącznej długości 118,6 m. Projektowana sieć zostanie wykonana z rur  $\varnothing$  110/6,6 mm PE 100 PN 10 SDR 17 łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Projektowany wodociąg zostanie włączony w punkcie WŁ1 do istniejącej sieci  $\varnothing$  110 biegnącej wzdłuż ul. Słonecznej oraz w punkcie WŁ2 do istniejącego wodociągu biegnącego wzdłuż ul. Tartacznej za pomocą typowego złącza rurowo-kołnierzowego uniwersalnego  $\varnothing$  100. Rozbudowana sieć wodociągowa będzie wyposażona w projektowany i istniejące hydranty ppoż. nadziemne DN 80 wraz z uzbrojeniem. Przejście wodociągu pod jezdnią w ulicy Słonecznej oraz pod rurą kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  500 mm będzie wykonane w rurze ochronnej  $\varnothing$  200 mm PE. Projektowany wodociąg zabezpieczony będzie przed zjawiskiem uderzenia hydraulicznego poprzez

zabudowanie bloków oporowych. Na całej długości wodociągu będzie ułożona niebieska taśma metalizowana identyfikująca trasę wodociągu. 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: 4 egz. projektu budowlanego.*

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Lublińcu  
mgr inż. Teresa Gluza

*Otrzymuje:*

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

*Do wiadomości:*

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
Nadzór Zapobiegawczy, ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice
2. aa