

# 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, 20.11.2018 r.

NS-ZNS-525-10/18

## 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 2018 r., poz. 1202, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.10.2018 r. złożonego przez pełnomocnika Gminy Ciasna - Pana Artura Kozłowskiego reprezentującego firmę: F.B. „BIO-SYSTEM” ul. gen. Stefana Grota - Roweckiego 7/1, 97-300 Piotrków Tryb., dotyczącego zaopiniowania dokumentacji projektowej pn.: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu do „Strzelnicy” w Sierakowie Śląskim” – w części dotyczącej sieci wodociągowej,

### **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu**

uzgadnia

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt budowlany dotyczący budowy pn.: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu do „Strzelnicy” w Sierakowie Śląskim” – w części dotyczącej sieci wodociągowej.

## UZASADNIENIE

Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Sieraków Śląski obejmuje budowę nowego wodociągu do „Strzelnicy” zlokalizowanego w pasie drogi gminnej (dz. nr 47). Projektowany wodociąg zostanie włączony do istniejącej w drodze gminnej sieci wodociągowej w punkcie W1 (dz. nr 182). Projektowana sieć wodociągowa wykonana będzie z rur PE100 SDR17 PN10  $\varnothing$  110 mm – 245,00 m i  $\varnothing$  90 mm – 5,00 m. Projektowany wodociąg zostanie wyposażony w niezbędne uzbrojenie, w tym 1 hydrant nadziemny DN80. Wodociąg zostanie zabezpieczony przed zjawiskiem uderzenia hydraulicznego poprzez wykonanie bloków oporowych. Na całej długości wodociągu będzie ułożona taśma ostrzegawcza. Po wykonaniu wodociągu przed oddaniem do eksploatacji należy wykonać próbę ciśnieniową, następnie przewody przepłukać, zdezynfekować i ponownie płukać do czasu uzyskania 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.*

Załączniki: 1 egz. projektu budowlanego

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

*Otrzymuje:*

1. F.B. „BIO-SYSTEM” Artur Kozłowski, ul. gen. Stefana Grota - Roweckiego 7/1  
97-300 Piotrków Tryb.

*Do wiadomości:*

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