

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

Lubliniec, 27.12.2018 r.

NS-ZNS-525-12/18

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 13.11.2018 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 w Ciasnej przy ul. Lipowej, Lublinieckiej oraz Dębowej do linii lasu” – 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 w Ciasnej przy ul. Lipowej, Lublinieckiej oraz Dębowej do linii lasu” – w części dotyczącej sieci wodociągowej.

UZASADNIENIE

Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Ciasna obejmuje budowę nowego wodociągu przy ul. Lipowej, Lublinieckiej oraz Dębowej do linii lasu. Wodociąg zaprojektowano jako pierścieniowy z włączeniami do wodociągu w węzłach : WS1, Tr1, WD1, WH1, WB1. Włączenia do wodociągu (węzły : WS1, Tr1, WD1, WH1, WB1) zostaną wykonane poprzez montaż na zaprojektowanych wcześniej według odrębnego opracowania przewodach, trójników żeliwnych kołnierzowych DN 100/100, za którymi zostaną zamontowane zasuwy klinowe kołnierzowe DN 100 DN 10 z miękkim uszczelnieniem klina. Projektowana sieć wodociągowa o całkowitej długości 1497,00 m wykonana będzie z rur PE100 SDR17 PN10 ø 110 mm o połączeniach zgrzewanych. Sieć wodociągowa wyposażona zostanie w 13 hydrantów nadziemnych o średnicy DN80mm. Po wykonaniu wodociągu przed oddaniem do eksploatacji należy wykonać próbę ciśnieniową, następnie przewody przepłukać, zdezynfekować i ponownie płukać do czasu uzyskania pozytywnych wyników

badan 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 Lublińcu
Mieczysław Osiński
lek. med. Mieczysław Osiński

Otrzymuje:

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

Do wiadomości:

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