

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, 21.11.2019 r.

NS-ZNS-525-8/19

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 2019 r. poz. 59) w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.11.2019 r. (data wpływu: 18.11.2019 r.) złożonego przez P.W. „INWEST-SANIT” Mariusz Pogoda, ul. Tysiąclecia 56, 42-287 Kamieńskie Młyny, w sprawie uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego pod nazwą „Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Wiśniowej w Boronowie”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu uzgadnia

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt budowlano-wykonawczy pod nazwą „Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Wiśniowej w Boronowie”

UZASADNIENIE

Przedmiotowy projekt budowlano-wykonawczy dotyczy rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Boronów w ul. Wiśniowej, w terenie działek o numerach ewidencyjnych 768/137, 1481/137, 276/137, 292/137, 786/137 obręb: Boronów. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci wodociągowej o łącznej długości 184 m, wodociąg zostanie włączony do istniejącej sieci wodociągowej DN 80 mm. Projektowana sieć wodociągowa wykonana będzie z rurociągów PE HD 100 o wymiarach Ø 110 x 6,6 mm, klasy SRD 17 na ciśnienie PN 10, obszar planowanego przedsięwzięcia jest zabudowany i posiada następujące uzbrojenie: sieć wodociagową, projektowane sieci kanalizacyjne, sieć energetyczną, kable teletechniczne. Planowany wodociąg będzie krzyżował się z usytuowanym na tym terenie z wyżej wymienionym uzbrojeniem terenu. Projektowany wodociąg zostanie wyposażony w nadziemne hydranty o średnicy DN 80 mm. 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 powinny posiadać stosowne świadectwa, dopuszczenia, certyfikaty, aprobaty techniczne i higieniczne.

Wzrost, dnia 21.11.2019r.

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

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej,
- projektowana sieć wodociągowa,
- projektowana rura ochronna,
- projektowany hydrant ppoż.,
- projektowana zasuwa odcinająca,
- projektowany krawężnik - odrębny projekt,
- projektowana kanalizacja deszczowa - odrębny proj.,
- projektowany wpust deszczowy - odrębny proj.,
- projektowany przepust - odrębny proj.,

- działka objęta niniejszym opracowaniem

- działka objęta niniejszym opracowaniem.

ę ewidencji
spełniając
technicznych.

odziemnych