



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

89 – 400 Sępólno Krajeńskie, ul. Kościuszki 28

tel.(52)3881230

tel./fax (52)3881231

e – mail psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl

www.pssesepolnokrajenskie.pl

Sępólno Kraj., dnia 17.12.2018r.

Znak sprawy: N.NZ.403.9.2018

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1261 z późn.zm.) w związku:

– z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1202 z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim

UZGADNIA POZYTYWNE

projekt budowlany – branży sanitarnej dotyczący budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Kamieniu Krajeńskim – ul. Dworcowa, na dz. nr 544/2; 554/5; 555/2; 555/3 – obręb Kamień Krajeński.

UZASADNIENIE

W dniu 28.11.2018r. (data wpływu 04.12.2018r.) Pan Jan Burglin prowadzący działalność gospodarczą pn. Jan Burglin B&B, ul. Angowicka 68a, 89-600 Chojnice zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. o uzgodnienie projektu budowlanego, branży sanitarnej dotyczącego budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Dworcowej, na dz. nr 544/2; 554/5; 555/2; 555/3 – obręb Kamień Krajeński.

Dla niniejszej inwestycji został ustalony dla:

- działki nr 544/2 Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Kamieniu Krajeńskim nr XXV/154/2017 z dnia 23.02.2017r.,
- działka nr 555/1; 555/2 Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Kamieniu Krajeńskim nr XXIII/283/2001 z dnia 29.08.2001r.,
- działka nr 544/2 Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Kamieniu Krajeńskim nr XXV/154/2017 z dnia 23.02.2017r.,

Zgodność z oryginałem stwierdzam

Chojnice, dnia 21.12.2018r.

mgr inż. Jan Burglin

- działka geodezyjna 554/5 oraz częściowo 544/2 nie są objęte Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Z przedstawionego projektu budowlanego wynika, że całkowita długość:

- projektowanej sieci wodociągowej wyniesie 581 m,
- projektowanej sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej wyniesie 427 m.

Sieć wodociągowa

Projekt obejmuje swoim zakresem:

- wodociąg DN/OD110x6,0 PE PN10 – 581,14 m,
- zasuwy klinowe, kołnierzowe PN16,
- hydrant nadziemny DN80 – 4 szt.

Przeznaczenie projektowanej sieci wodociągowej jest doprowadzenie wody do nieruchomości położonych wzdłuż inwestycji. Wodociąg zaprojektowano z rur PE PN10 o średnicach 110 mm łączonych poprzez zgrzewania doczołowe. Przewody wodociągowe posadowione będą na głębokości 1,60 m.

Zasuwy zaprojektowano na włączeniu projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej i przed hydrantami. Zastosowane będą zasuwy klinowe, kołnierzowe PN16. Nad zasuwami zamontować teleskopową obudowę i skrzynkę uliczną. Skrzynkę należy posadowić na pierścieniu betonowym gr. 10,0 cm i średnicy 30,0/18,0 cm. Teren wokół zasuw obetonować w promieniu 50,0 cm. Miejsce usytuowania zasuw oznakować za pomocą tablic informacyjnych.

W projekcie podkreślono, iż zastosowane rury posiadać muszą atest Państwowego Instytutu Higieny oraz aprobatę techniczną do stosowania w budowie przewodów wodociągowych.

Ponadto z przedstawionych informacji wynika, że wodociąg po zamontowaniu należy poddać płukaniu, dezynfekcji oraz przeprowadzić badania jakości wody pod względem mikrobiologicznym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) **poczym przedstawić wyniki badań wody Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sępólnie Krajeńskim w celu wydania oceny jakości wody.**

Sieć kanalizacyjna

Projekt obejmuje swoim zakresem:

- sieć kanalizacyjna DN/OD200PVC SN8 – 426,96 m,
- studia typowa betonowa DN1200 – 10 szt.

Zgodność z oryginałem stwierdzam

Opinie, dnia 21.11.2019

mar inż. Jan Burglin

Przeznaczeniem projektowanej kanalizacji sanitarnej jest doprowadzenie ścieków bytowo-socjalnych z przyległych nieruchomości do oczyszczalni ścieków w Kamieniu Krajeńskim. Zaprojektowano grawitacyjne odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych. Kolektory grawitacyjne poprowadzono wzdłuż najniższych punktów zlewni.

Studzienki kanalizacyjne będą zlokalizowane tak, aby był zapewniony dojazd w celu wykonania czynności eksploatacyjnych. Przewiduje się montaż studni o średnicach \varnothing 1200.

Studzienki kanalizacyjne \varnothing 1200 wykonane będą z elementów z betonu klasy B45 [C35/45], wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150; poszczególne elementy studzienek betonowych łączyć ze sobą za pomocą uszczelki gumowych. Dna studzienek stosować jako elementy prefabrykowane z wyrobioną kinetą i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych. Kręgi betonowe i dna studzienek wyposażać w stopnie złączowe wg PN-EN 13101:2005.

Przykrycie studzienek wykonane będzie za pomocą płyt betonowych przykrywających, prefabrykowanych. W pasie drogowym zaprojektowano dla studzienek włązy typu ciężkiego \varnothing 600 klasy D400 wg PN- EN 124:2000 i pierścienie odciążające. Regulację studzienek wykonać za pomocą pierścieni dystansowych.

Wszelkie materiały użyte do budowy sieci kanalizacyjnej będą posiadać aprobaty techniczne do stosowania w budowie.

Projektowane przewody kanalizacji grawitacyjnej należy poddać próbie szczelności zgodnie z normą PN-EN 1610 przy napełnieniu górnej studzienki 1,00 ponad dno kanału. Po wypełnieniu przewodu i studzienek wodą i wytworzeniu ciśnienia próbnego badany odcinek pozostawić na czas stabilizacji (1 godzina). Czas próby wynosi 30 min. Próby szczelności wodociągu przeprowadzić zgodnie z PN-EN 805.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne i organizacyjne spełniają będą wymagania higieniczne i zdrowotne. W tej sytuacji zaistniały przesłanki do pozytywnego uzgodnienia projektu budowlanego.

W wyniku dokonanego uzgodnienia projekt budowlany zaopatrzone w klauzulę uzgadniającą Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj.

Załącznik:

- 1) teczka projektu budowlanego

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.
Elżbieta Estkowska
mgr inż. Elżbieta Estkowska

Otrzymuje :

1. Jan Burglin B&B, ul. Angowicka 68a,
89-600 Chojnice
2. A/a

Zgodność z oryginałem stwierdzam
Chojnice, dnia 21.11.2019

Jan Burglin
mgr inż. Jan Burglin

