



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU**

Znak sprawy: NNZ-40-1-13-1/21

Inowrocław, dnia 23 listopada 2021 r.
Egz. nr 1

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 195), w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.)

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU
UZGADNIA**

pod względem wymagań sanitarnych i zdrowotnych projekt budowlany pn. „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej wraz z przyłączami w ul. Dubienka na odcinku od ul. Dworcowej do ul. Ks. P. Wawrzyniaka w Inowrocławiu”, Inowrocław – M, obręb 0003, dz. 50, 56 i 57 (branża: sanitarna), nie wnosząc uwag.

Pan Sławomir Matuszak – Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna mgr inż. Sławomir Matuszak, ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno, wnioskiem z dnia 08 listopada 2021 r. (data wpływu: 12.11.2021 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej wraz z przyłączami w ul. Dubienka na odcinku od ul. Dworcowej do ul. Ks. P. Wawrzyniaka w Inowrocławiu”, Inowrocław – M, obręb 0003, dz. 50, 56 i 57 (branża: sanitarna).

Zakres opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) oraz deszczowej z odgałęzieniami do granic działek w ul. Dubienka w Inowrocławiu. Trasa sieci przebiega w istniejących pasach drogowych.

Zaprojektowano następujące odcinki sieci i przyłączy:

- Wodociąg:

- rurociąg z żeliwa sferoidalnego o średnicy Ø 100 mm - 193,5 m,
- rurociąg PE Ø 90 mm SDR 17, PN10 - 39,0 m,
- rurociąg PE Ø 63 mm SDR 17, PN10 - 39,0 m,
- rurociąg PE Ø 50 mm SDR 17, PN10 - 3,5 m,
- hydrant pożarowy nadziemny – 2szt.

- Kanalizacja sanitarna:

- rura kamionkowa kl. 240 Ø 200 mm FN48kN/m - 174,0 m,
- rura PVC klasy S (12,0 kN/m²) Ø 200 mm - 13,5 m,
- rura PVC klasy S (12,0 kN/m²) Ø 160 mm - 64,0 m,
- studnie żelbetowe Ø 1200 mm – 5 szt.

- Kanalizacja deszczowa:
 - rura żelbetowa kl. A Ø 300 x 70 mm - 195,5 m,
 - kanały deszczowe PVC klasy S (12,0 kN/m²) Ø 200 mm - 24,5 m,
 - kanały deszczowe PVC klasy S (12,0 kN/m²) Ø 160 mm - 122,5 m,
 - wpusty uliczne z osadnikiem Ø 500 mm – 2 szt.,
 - studnie żelbetowe Ø 1200 mm – 6 szt.

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowić będą kołnierzowe zasuwki odcinające oraz 2 hydranty pożarowe nadziemne HP-80. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej stanowić będą kanały, studnie rewizyjne, wpusty uliczne. Projektowane sieci włączone zostaną do istniejących sieci: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej.

Przedłożony projekt, spełnia podstawowe wymagania higieniczne i zdrowotne. W wyniku uzgodnienia przedłożony projekt zaopatrzone w klauzulę uzgadniającą Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

INFORMACJA: Inwestor, w stosunku do którego nałożono obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego lub gdy projekt budowlany obiektu budowlanego, nieobjętego obowiązkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wymagał uzgodnienia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, obowiązany jest zawiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o zakończeniu budowy obiektu budowlanego i o zamiarze przystąpienia do jego użytkowania.

Załącznik:

1. Projekt budowlany – 1 egzemplarz

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU
Katarzyna Krzymińska-Zeromska

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Matuszak – Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna
mgr inż. Sławomir Matuszak, ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno
adres do korespondencji: ul. Młyńska 4/4, 86-200 Chełmno – egz. nr 1
2. a/a – egz. nr 2