



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU**

Znak sprawy: NNZ.9022.3.7.1.1.2022

Inowrocław, dnia 20 stycznia 2022 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 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.)

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU
UZGADNIA**

pod względem wymagań sanitarnych i zdrowotnych projekt budowlany pn. „Zagospodarowanie terenu osiedla ul. Działyńskich w Pakości oraz ulic przyległych – sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej”, dz. nr 27/1, 22/1, 21/10, 21/77, 21/80, 21/84, 21/76, 20/20, 21/23, 20/43, 21/78, 20/11, 21/79, 20/28, 21/66, 19, 20/2, 14, 20/35, 38, 127 obr. 1 Pakość (branża: sanitarna), w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej, nie wnosząc uwag.

Pan Wojciech Patyk – Wojciech Patyk Przedsiębiorstwo Usługowe „PROWOJ”, al. Mikołaja Kopernika 5/50, 88-100 Inowrocław, wnioskiem z dnia 10 stycznia 2022 r. (data wpływu: 11.01.2022 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Zagospodarowanie terenu osiedla ul. Działyńskich w Pakości oraz ulic przyległych – sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej”, dz. nr 27/1, 22/1, 21/10, 21/77, 21/80, 21/84, 21/76, 20/20, 21/23, 20/43, 21/78, 20/11, 21/79, 20/28, 21/66, 19, 20/2, 14, 20/35, 38, 127 obr. 1 Pakość (branża: sanitarna), w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych jednorodzinnych, wielorodzinnych i usługowych znajdujących się na osiedlu przy ulicach Działyńskich, Stanisława Szenica, ks. Józefa Kurzawskiego, ks. Wojciecha Kęsickiego, Mieleńska, droga do Ludkowa w Pakości. Długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi 2 114,70 m.

Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC o średnicy Ø 200 x 5,9 mm oraz przyłącza kanalizacyjne z rur o średnicy Ø 160 x 4,7 mm. Uzbrojenie sieci stanowią będą studnie betonowe o średnicy Ø 1200 mm.

Za zgodność z oryginałem