



Sierpc, dnia 16.12.2016 r.

PPIS/ZNS-452/37/ 3979/2016

**OPINIA SANITARNĄ Nr ZNS/36/2016**

Na podstawie art. 3 pkt 2 a) ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu, po zapoznaniu się z projektem budowlanym budowy sieci wodociągowej w miejscowości Zglenice Budy, gm. Mochowo

**Adres obiektu:** Gmina Mochowo,  
obwód Żurawin: działki nr ewid. 77, 91, 6, 7/1  
obwód Zglenice Budy: działki nr ewid.: 40, 99, 39, 30/5, 32/4, 47, 48/1, 138, 119

**Autor projektu:** mgr inż. Anna Liszewska, upr. nr MAZ/0332/PWOS/04

**Inwestor:** Gmina Mochowo, Mochowo 20, 09-214 Mochowo

**opiniuje pozytywnie**

**„Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w miejscowości Zglenice Budy, gm. Mochowo”**  
z następującymi zastrzeżeniami:

1. Przed uruchomieniem nowo wybudowanego wodociągu należy zbadać laboratoryjnie wodę.
2. Na wbudowane materiały wodociągowe należy uzyskiwać atesty.
3. Zastosowanie odpowiednich materiałów i wyrobów do kontaktu z wodą, które powinny mieć ocenę Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny, zarówno w procesach uzdatniania jak i w dystrybucji wody.

## Uzasadnienie

Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w miejscowości Zglenice Budy, gm. Mochowo po wykonaniu uwag zawartych w opinii sanitarnej, będzie spełniał podstawowe wymogi sanitarno-higieniczne.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu sieci wodociągowej w miejscowości Zglenice Budy, gm. Mochowo obejmująca swoim zakresem obręb Żurawina (działki nr ewid.: 77, 91, 6, 7/1); obręb Zglenice Budy (działki nr ewid.: 40, 99, 39, 30/5, 32/4, 47, 48/1, 138, 119).

Inwestycja obejmuje rozwiązania techniczne umożliwiające dostarczenie wody do celów p.poż. oraz celów bytowo-gospodarczych mieszkańcom ww. miejscowości w gminie Mochowo.

Projektowana sieć wodociągowa usytuowana zostanie w pasach drogowych, w pobliżu linii rozgraniczających drogi gminne oraz po terenach prywatnych właścicieli działek.