

Mińsk Mazowiecki, dnia 03.07.2017 r.

ZN.452.13.2017

**„BATALION”
Janusz Batalion
Stara Łomża przy szosie
ul. Wiejska 56
18-400 Łomża**

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, z późn. zm.), w związku z wnioskiem firmy „BATALION” Janusz Batalion z dnia 14 czerwca 2017 r., (bez sygnatury), po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją

opiniuje

projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowości Kąty Borucza, Poręby Stare, Wólka Kokosia, gmina Dobrze
pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń.

Uzasadnienie

Projektowana inwestycja będzie polegała na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Kąty Borucza, Poręby Stare, Wólka Kokosia, gmina Dobrze. Projektowana sieć wodociągowa będzie realizowana na działkach:

- obręb Kąty Borucza działki nr ewid.: 125, 126, 151, 186/1, 231/1, 231/2, 242, 252, 253/1, 253/2, 280/2, 283, 298, 304/1, 306, 330, 401, 453, 457, 52, 586/1, 62/2, 68, 69, 76, 77, 78, 80, 88/3, 88/4, 90/1 - jednostka ewidencyjna: 141206_2.0014;
- obręb Poręby Stare działki nr ewid.: 35, 43, 44, 55, 57, 58 - jednostka ewidencyjna: 141206_2.0034;
- obręb Wólka Kokosia działki nr ewid.: 51, 522/1, 522/2 - jednostka ewidencyjna: 141206_2.0039.

W ramach inwestycji przewidziano wykonanie:

- sieci wodociągowej z rur PE Ø 160 mm klasy PE 100 RC SDR 17 PN10 o długości L=4150,5 m, przewiert sterowany wzdłuż drogi powiatowej,
- sieci wodociągowej z rur PE Ø 110 mm PE 100 SDR 17 PN10 o długości L=3330,0 m,
- sieci wodociągowej z rur PE Ø 110 mm klasy PE 100 RC SDR 17 PN10 o długości L=320,0 m, przewiert sterowany wzdłuż drogi krajowej,
- sieci wodociągowej z rur PE Ø 90 mm klasy PE 100 RC SDR 17 PN10 o długości L=456,0 m,
- hydrantów naziemnych HP Ø 80 mm – 37 sztuk,
- zasuw liniowe PE 160 ÷ 63 – 33 sztuki.

Materiały i armatura zastosowane przy budowie sieci wodociągowej powinny posiadać aprobaty techniczne, atesty zdrowotne wydane przez Państwowy Zakład Higieny.

Po montażu przewody dokładnie przepłukać. Woda z płukanego rurociągu powinna odpowiadać pod względem bakteriologicznym warunkom wody do picia, jeżeli tego nie spełnia należy przeprowadzić dezynfekcję i ponownie przepłukać rurociąg oraz wykonać analizę bakteriologiczną.

Przyjęta technologia wykonania sieci wodociągowej zapewni jej szczelność i brak

zagrożenia możliwością zanieczyszczenia wody.

Sieć wodociągową i kanalizację sanitarną zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, przy uwzględnieniu warunków technicznych, określonych przez Wójta Gminy Dobry sygn: GKI.7021.1.30.2016 z dnia 14.06.2016 r., a także uzyskanymi w sprawie niezbędnymi decyzjami i uzgodnieniami.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejsza opinia jest ważna pod warunkiem dołączenia do niej projektu budowlanego opatrzonego klauzulą stwierdzającą zaopiniowanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim. Od niniejszej opinii sanitarnej nie przysługuje środek odwoławczy. Załączniki nie pozostają w aktach sprawy Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim.



z up. Państwowego Powiatowego
inspektora Sanitarnego
w Mińsku Mazowieckim

mgr Ewa Elgas-Jurék

W załączeniu:

- 4 egz. projektu budowlanego
- (+1 egz. decyzji o opłacie)