



2017
WOJEWODA MAŁOPOLSKI

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NOWYM SĄCZU

ul. Nawojowska 17a
33-300 Nowy Sącz

skrytka pocztowa 100
e-mail: psse.nowysacz@pis.gov.pl

centrala (018) 443-54-38
tel. / fax (018) 443-57-32

PSE-NNZ-420-265/12

Nowy Sącz dnia 20 WRZ. 2012

EKOSYSTEM
30-698 Kraków
ul. Szybisko 30

OPINIA SANITARNA Nr 348/12

Na podstawie art. 12 ust.1 i art. 3 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /tekst jedn. Dz.U. z 2011 r. Nr 212 poz. 1263 z późn. zm. /, art. 32 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jedn. Dz.U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r. z późn. zm./, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz.U. Nr 75 poz. 690 z późn.zm./ - *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu*, po rozpatrzeniu wniosku: *:EKOSYSTEM Kraków ul. Szybisko 30*

u z g a d n i a

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych

projekt budowlany sieci wodociągowej w Trzetrzewinie i Biczycach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią oraz niezbędną infrastrukturą zbiornika.

POZYTYWNE

Uzasadnienie.

Przedmiotem uzgodnienia jest projekt budowlany sieci wodociągowej w Trzetrzewinie i Biczycach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią oraz niezbędną infrastrukturą zbiornika.

Projektowana sieć wodociągowa stanowi kontynuację wodociągu „szkolnego” z punktu włączenia w Trzetrzewinie /dz. ew. 393/ do projektowanego zbiornika wody w Biczycach Górnych /dz. ew. 51/5/.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

28.09.2012

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad budowlanymi
bez ograniczeń w spec. budowlanej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Verte!

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji projektowana sieć wodociągowa wykonana będzie z rur PE 100 SDR 11 o średnicach 125mm i 90mm. Przyłącza wody wykonane będą z rur PE 100 SDR 11 o średnicy 40mm. Rury łączone będą poprzez zgrzewanie czółowe z wykorzystaniem tulei kołnierzowych. Na sieci projektowane są hydranty p. pożarowe nadziemne o średnicy 80mm. Przekroczenia drogi krajowej wykonane będą przewiertami sterowanymi w rurach ochronnych, bez naruszenia konstrukcji jezdni. W pozostałych drogach sieć prowadzona będzie w wykopach. Projektuje się również wykonanie zbiornika wody z komorą zasuw i hydrofornią. Zbiornik wody o pojemności 75 m³ wykonany będzie jako podziemny jednokomorowy, żelbetowy z komorą zasuw. W komorze zasuw zainstalowany będzie zestaw hydroforowy, składający się z 3-ch pomp pionowych oraz szafy sterowniczej. Teren wokół zbiornika zostanie ogrodzony, oświetlony, zabezpieczony sygnalizacją włamania. Do działki, na której zlokalizowany będzie zbiornik zostanie wykonany zjazd publiczny z drogą o nawierzchni z płyt żelbetowych otworowych. Wszystkie prace budowlane wykonywane będą zgodnie m.in. z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i warunkami wykonania i odbioru sieci i instalacji z tworzyw sztucznych. Przedłożony projekt nie budzi zastrzeżeń pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu.

Z-ca PAŃSTWOWEGO
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Nowym Sączu

mgr inż. Grażyna Micał

Otrzymują:

1. - adresat + 1 egz. p.b.
2. - a/a

MM

tel. kontakt. 0-18 /443-54-38 wewn. 42/

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

28. 09. 2012

mgr inż. Jolanta Mucha

Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP-6141/PWOS/07
do projektowania i nadzoru robót budowlanych
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń gazowych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych