



Zař. 6

**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W NOWYM SĄCZU**

ul. Nawojowska 17a  
33-300 Nowy Sącz

skrytka pocztowa 100  
e-mail: [nowysacz@wsse.krakow.pl](mailto:nowysacz@wsse.krakow.pl)

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

PSE-NNZ-420-312/09

Nowy Sącz dnia 25.11.2009

EKOsystem  
ul. Kordiana 52/32  
30-653 Kraków

**OPINIA SANITARNA Nr 344/09**

Na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /tekst jedn. Dz.U. nr 122 z 2006r. poz. 851 z późn.zm./, art. 32 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /tekst jedn. Dz.U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. 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” w Krakowie

**u z g a d n i a**

**w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych**

*projekt budowlany sieci wodociągowej Trzetrzewina-Krasne Potockie gm. Chelmeć*

**POZYTYWNIE**

**Uzasadnienie.**

*Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej łączącej dwie sieci tj. sieć wodociagową będącą obecnie w realizacji w m. Krasne Potockie i istniejącą sieć w m. Trzetrzewina. W ramach inwestycji przewiduje się również przebudowę obiektu hydroforni wody zlokalizowanej na dz. ew. nr 28 w Trzetrzewinie oraz budowę zbiorników wyrównawczych wody o łącznej pojemności 150 m<sup>3</sup> na dz. nr 448 w m. Krasne Potockie wraz z ogrodzeniem i układem komunikacyjnym. Sieć wodociagową o łącznej długości 5 133,5 mb zaprojektowano z rur PE 100 SDR 11 Ø 160 mm, 110 mm, 90 mm, 63 mm i 40 mm oraz PE 100 SDR 7,5 Ø 110 mm łączonych poprzez zgrzewanie czołowe i z wykorzystaniem tulei kołnierzowych przy połączeniach z uzbrojeniem. W ramach inwestycji planowana jest również przebudowa obiektu hydroforni obejmująca montaż zespołów hydroforowych, budowę polietylenowego zbiornika wyrównawczego o poj. 18 m<sup>3</sup> /zlokalizowanego obok istniejącego zbiornika żelbetowego/*

z wyposażeniem we włazy rewizyjne  $\phi$  60 cm oraz odpowietrzenie PVC  $\phi$  110 mm. Budynek hydroforni wyposażony zostanie w instalację wodociagową, kanalizacyjną /odprowadzenie ścieków z umywalki i kratki ściekowej do bezodpływowego zbiornika/ oraz wentylacyjną /montaż wentylatora/. Ponadto projektuje się wykonanie dwóch zbiorników wyrównawczych wody prefabrykowanych wykonanych w technologii ACONTANK o łącznej pojemności 150 m<sup>3</sup> z posadowieniem na fundamencie żelbetowym posiadających atest PZH oraz aprobatę techniczną Instytutu Ochrony Środowiska. Zbiorniki wyposażone będą w instalację zasilającą wodę z zaworami pływakowymi i instalację odpływową pełniącą rolę spustu oraz w instalację sygnalizacyjną uzupełniania zbiorników, włazy rewizyjne i rury wywiewne. Zarówno hydrofornia jak i zbiorniki wody to obiekty nie wymagające stałej obsługi. Praca urządzeń będzie zdalnie monitorowana drogą internetową oraz doraźnie na zasadzie okresowej kontroli stanu technicznego urządzeń i zainstalowanych systemów. 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.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Nowym Sączu (3)  
lek. wet. Stanisław Morawski

Otrzymują:

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

BP/MH

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