

Zbiorniki wody Zb-3 i Zb-4 o poj. $V=100\text{m}^3$ każdy oraz pompownie wody P-2, P-3 zaprojektowano na dz. nr ew. 529 i 45/2 w msc. Nawodzice, a zbiorniki Zb-1 i Zb-2 o poj. $V=200\text{m}^3$ każdy oraz pompownię wody P-1 zaprojektowano na dz. nr ew. 38/1 w msc. Rybnica. Teren na którym zlokalizowane zostaną ww. urządzenia zostanie ogrodzony.

Zgodnie z projektem do budowy sieci wodociągowej zastosowane zostaną rury PE \varnothing 40, 50, 110, 125, 160 mm - sieć główna i PE \varnothing 32, 40, 50 i 63 mm – przyłącza. Długość sieci głównej wyniesie ok. 12 km. Ilość przyłączy domowych – 166 szt. o łącznej długości ok. 5,5 km. Przyłącza zostaną podłączone do instalacji wodociągowej z zastosowaniem zaworów zwrotnych antyskażeniowych (zgodnie z częścią opisową do projektu pkt. 6.12. „Węzeł pomiarowy”). W ramach ww. zadania przewidziano również hydranty p/poż. nadziemne – 45 szt. Projektowana sieć wodociągowa zasilana będzie z istniejącej sieci wodociągowej tranzytowej Wiązownica-Szymanowice – ujęcie wody Wiazownica. Z oględzin przeprowadzonych w dniu 13.03.2011r. przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sandomierzu wynika, że trasa projektowanego wodociągu przebiegać będzie poprzez tereny prywatne (ogródki przydomowe i tereny użytkowane rolniczo). Na omawianym terenie przebiegają sieci publiczne: elektryczna i telefoniczna. Budynki mieszkalne zaopatrywane są w wodę z własnych ujęć – studnie kopane, natomiast ścieki odprowadzane są do indywidualnych zbiorników typu szambo.

Zgodnie z rozwiązaniami przyjętymi w projekcie przy prowadzeniu przewodów wodociągowych w sąsiedztwie ww. urządzeń należy zachować odległość minimum 5m., a w przypadku zbliżeń zastosować na wodociągu rury ochronne. W projekcie zawarto wytyczne dotyczące sposobu dezynfekcji nowo-wykonanego wodociągu, a jak również wymagania niezbędne do spełnienia w przypadkach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Również uwzględniono, że materiały zastosowane do budowy sieci wodociągowej, stykające się bezpośrednio z wodą powinny posiadać atest ITB o dopuszczeniu do kontaktu z wodą.

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu postanowił uzgodnić dokumentację pozytywnie.

Pouczenie :

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej kopii projektu pt.: „Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompownią wody P-1 z zasilaniem energetycznym, licznikowym i zbiornikami wody czystej ZB-1, ZB-2 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym licznikowym oraz zbiornikami wody czystej ZB-3, Zb-4 w miejscowości Nawodzice – gmina Klimontów”, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie dokumentacji przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu.

Załączniki – 2 : Nr 1 - dokumentacja projektowa - 1 egz. (zwrot)

Nr 2 – decyzja z dnia 15.03.2012r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Sandomierzu
Leszek Zbrojkiwicz

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

- 1) EKO-PROJEKT
Zakład Usługowy – Projektowanie i Nadzory
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
(+ zał. Nr 1 i Nr 2)

Otrzymują do wiadomości :

1. a/a.
MCh