

SAMORZĄDOWY ZAKŁAD BUDŻETOWY

99-320 ŻYCHLIN ul. Barlickiego 15

tel. (24) 351-20-90

e-mail: szb.zychlin@wp.pl



BURMISTRZ GMINY ŻYCHLIN

ul. Barlickiego 15

99-320 Żychlin

B P J

Żychlin dn.12.04.2021 r.

L.dz. 0657/NW/2021

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.03.2021r. radnego p. Zbigniewa Wypycha udzielamy następujących informacji :

Na sieci wodociągowej zanstalowanych jest 85 hydrantów
Przeglądy hydrantów są wykonywane raz w roku - o ile jest to możliwe ze względu na stan osobowy załogi w danym okresie - informacje o usterkach odnotowuje się w raportach dziennych.
Badanie ciśnienia w hydrantach wykonywane jest w miarę zgłaszanych potrzeb.
Przeгляд sieci kanalizacyjnej trwa praktycznie cały rok - dotyczy to zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych i realizowane jest poprzez:

- sprawdzanie stanu technicznego studni kanalizacyjnych
- sprawdzanie drożności sieci z wykorzystaniem samochodu WUKO
- w razie podejrzenia uszkodzeń wewnętrznych sieci zleca się inspekcja TV

Zauważone usterki są zapisywane w raportach dziennych pracy.

Na sieci kanalizacyjnej nie występują miejsca w których występowałyby regularne blokady kanału.

Separatory tłuszczu zainstalowane są przy myjniach samochodowych.

Laboratoria akredytowane prowadzą badania ścieków zgodnie z wymogami pozwolenia wodno-prawnego.

W czasie przeglądu i czyszczenia sieci kanalizacyjnej praktycznie nie powstają odpady , a ewentualne znikome ilości są składowane razem z odpadami wytwarzanymi na oczyszczalni ścieków i odbierane przez firmy zewnętrzne

Przed każdym okresem zimowym w ulicach: Szkolnej, Dworcowej i Jagiełły wykonuje się odkrywki i ewentualnie regulacje włączów na studniach kanalizacyjnych, które są umieszczone w poboczach dróg, a przez to mało widoczne w trawie. Powyższe wykonuje się w celu łatwiejszej lokalizacji włączów w okresie zimowym.

Sieć wodociągowa wykonana jest z rur żeliwnych, z rur PVC oraz rur PE.

Długość sieci wodociągowej wynosi ok. 125,3 km, a przyłączy wodociągowych ok. 46,5 km .

Najczęstszą przyczyną awarii sieci wodociągowych jest pęknięcie rur

Awarie na sieci kanalizacyjnej powstają najczęściej na skutek zatorów, które spowodowane są nieodpowiednią jakością ścieków.

Na sieci kanalizacyjnej zainstalowanych jest pięć przepompowni ścieków.

Przeglądy w/w przepompowni wykonują pracownicy ZWiK.

Średnia awaryjność przepompowni wynosi ok.25 awarii w ciągu roku.

Dla sieci wodociągowych, kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków nie są prowadzone książki obiektów budowlanych - nie są wymagane.

DYREKTOR
Marek Jabłoński