

Czeladź 08.01.2018 r.

Burmistrz Miasta Czeladź

mgr Zbigniew Szaleniec

URZĄD MIASTA CZELADŹ	
Wpł.	09. 01. 2018
L.dz.	374 B-PC
Ilość załączników	
Podpis	

Proszę o przedstawienie schematu odbioru ścieków z osiedla Betony, z Piasków (ulice Betonowa, Stalowa, Sikorskiego, Kościuszki, Francuska, Harcerska, Szybikowa) i z Józefowa. Proszę o przedstawienie mapy instalacji kanalizacyjnej w tym rejonie z zaznaczeniem struktury sieci kanalizacyjnej, przebiegu rur, wskazania gdzie są gromadzone i później odprowadzane ścieki.

Wody tłoczone przez CZOK w Czeladzi, wypływające na powierzchnię nieopodal skrzyżowania ulic Szybikowej i Saturnowskiej, później płynące korytem wzdłuż ulicy Saturnowskiej, są zanieczyszczone – wszelkie dopuszczalne normy są przekroczone, mają parametry ścieków i w tej postaci płyną tymże korytem, by na wysokości Józefowa wpadać do rzeki Brynica zanieczyszczając ją.

Powyższe stwierdziłem wykonując pobranie próbek wody, które zostały zbadane w laboratorium MPWiK w Będzinie – załączam kserokopię wyników badania.

Jednocześnie rzecznik prasowy CZOK Pan Witold Jajszcok stwierdził, że parametry wody tłoczonyj spod ziemi, która rurociągiem doprowadzona jest do owego wypływu powierzchniowego, są bardzo dobre.

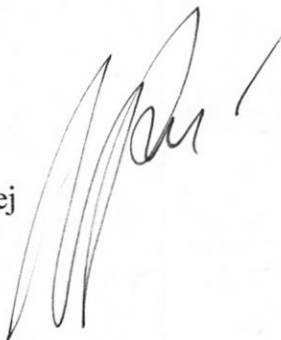
Wynika z tego w sposób jednoznaczny, że na odcinku pomiędzy tymi punktami jest podłączenie ścieków. Mogą to być ścieki z którychś z budynków Betonów bądź Piasków. Być może to jakieś dawne podłączenia. Może wręcz „zapomniane”?

Stąd też moja prośba. Musimy wspólnie zrobić co tylko można, by nie zanieczyszczać Brynicy.

Z poważaniem

Stanisław Pisarek

radny Rady Miejskiej



Cecha badana	PB lub PN	Zakres	j.m.	Wynik	$\pm U$
BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002	(A)3-6000 mg/l O ₂	mg/l	146	4
Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	(A) 0,065- 260 mg/l	mg/l	80	16
ChZT	PN ISO 15705:2005	(A) 4,0-10000 mg/l O ₂	mg/l	475	30

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

U - niepewność rozszerzona pomiaru przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2, przy poziomie ufności P= 95 %, dla wyników poniżej < lub powyżej > zakresu akredytowanego nie podaje się niepewności.

A – metoda akredytowana zamieszczona w zakresie akredytacji AB1306, N – metoda nieakredytowana,

Dodatkowe informacje: Brak