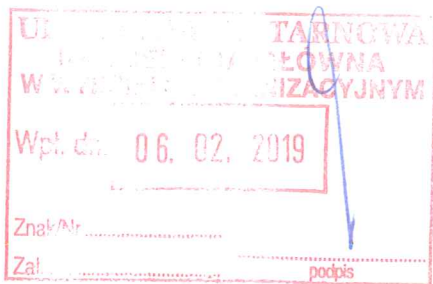




Przewodniczący  
Rady Miejskiej  
w Tarnowie

ul. Goldhammera 3  
tel. +48 14 688 28 42  
fax +48 14 688 28 43



Tarnów, dnia 31 stycznia 2019r.  
KRM.0003.30.2019

Prezydent Miasta Tarnowa

Uprzejmie informuję, że na V sesji Rady Miejskiej w dniu 31 stycznia 2019r. w punkcie „Zapytania, wolne wnioski i oświadczenia radnych” radny **Józef Gancarz** poinformował, że na przedłużeniu ul. Szuszkiewicza w Krzyżu znajduje się rów, w którym jeden z mostów jest zatkany. Podczas roztopów woda zalewa budynki mieszkalne znajdujące się po zachodniej stronie rowu. Rady zwrócił uwagę, że należałoby wyasygnować około 7 000 zł lub 8 000 zł, aby udrożnić przepusty. Radny dodał, że jest to teren miejski.

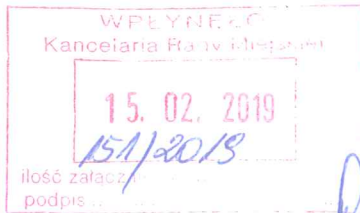
**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Miejskiej w Tarnowie

*Jakub Kwasiński*  
**Jakub Kwasiński**

tarnow.pl



Prezydent Tarnowa  
Roman Ciepiela



Pan Józef Gancarz  
Radny Rady Miejskiej w Tarnowie

Tarnów, dn. 14 lutego 2019r.  
WIM.0003.4.2019

W odpowiedzi na Pana wniosek, zgłoszony na sesji Rady Miejskiej w Tarnowie w dniu 31 stycznia 2019 r., w sprawie udrożnienia zatkanego przepustu zlokalizowanego na rowie Jaracza, na przedłużeniu ul. Szuszkiewicza, informuję jak niżej.

Niedrożność przedmiotowego przepustu nie jest spowodowana tylko i wyłącznie brakiem jego odmulenia, czy konserwacji ciek. Rów Jaracza znajduje się w utrzymaniu, w ramach którego jest on co roku dwukrotnie koszony oraz oczyszczany z zaśmieci i zatorów tamujących przepływ wody. Dodatkowo, co kilka lat, przeprowadzane jest odmulanie rowu, w tym jego przepustów. Ostatnio prace takie przeprowadzone były w ubiegłym roku, kiedy to częściowo został również odmulony wskazany przez Pana przepust. Jednak całkowite i skuteczne jego udrożnienie nie jest możliwe z uwagi na fakt, co stwierdzono podczas wizji lokalnej, że rura przepustu posadowiona jest dużo poniżej rzędnych dna rur przepustów sąsiednich, a także iż jest ona o mniejszej średnicy. Przedmiotowy przepust jest zatem częściowo podtopiony, co powoduje jego szybkie zamulanie i zmniejszenie jego prześwitu, a przez to częstsze zatykanie się i piętrzenie wody przed wlotem.

Skutecznym rozwiązaniem powstałego problemu jest zatem wykonanie przebudowy przedmiotowego przepustu. Ta przebudowa zostanie wykonana w bieżącym roku.

Otrzymują:

1 x Adresat  
1x Wydział Organizacyjny UMT  
1 x a/a

wz. PREZYDENTA MIASTA

Jadwiga Stankiewicz  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA