



# Urząd Gminy

Mickiewicza 27  
68-219 Tuplice  
<http://www.tuplice.pl>  
e-mail: [gmina@tuplice.pl](mailto:gmina@tuplice.pl)

tel. 068/3625720  
fax 068/3625721

Tuplice dn. 15.07.2020 r.

Pan  
Krzysztof Jagodzki  
Radny Rady Gminy Tuplice

S.003.2.2020.KK

## ODPOWIEDŹ NA INTERPELACJĘ RADNEGO GMINY TUPLICE PANA KRZYSZTOFA JAGODZKIEGO

W odpowiedzi złożoną przez interpelację w sprawie; braku hydrantów p.poż przy posesjach oddalonych od centrum wioski tj. od strony Tuplic budynek nr (7a, 7b, 8,9) od strony Jasienia (36,37) i podniesienia ciśnienia wody dla posesji Grabów 28, 36, 37 informuję, że:

1. Ogólne zabezpieczenie p. poż w miejscowości Grabów  
Sieć wodociągowa wraz z hydrantami w miejscowości Grabów była wybudowana w 1997 roku w ramach projektu unijnego, a Wykonawcą był ówczesny Zakład Gospodarki Komunalnej w Tuplicach. Z posiadanych dokumentów, wynika tylko (mapa sytuacyjno-wysokościowa), że sieć hydrantów w miejscowości Grabów znajduje się przy nieruchomościach nr 3 hydrant niesprawny, 12 hydrant sprawny, 17 hydrant niesprawny, 26 sprawny, 28 sprawny, 30 niesprawny. Biorąc pod uwagę tzw. zasięg hydrantu czyli zabezpieczenie dostarczenia wody w promieniu 75 m, sytuacja w tym zakresie jest nie najlepsza i wymaga znacznej poprawy. Należałoby zamontować jeszcze hydranty przy posesjach np. nr 19 i między budynkiem 21, 22. Wymogi w tamtych czasach były znacznie łagodniejsze niż w chwili obecnej co spowodowało, że odbiór był bez uwag. Natomiast tak niewielka ilość zamontowanych hydrantów, to po prostu wersja oszczędnościowa polegająca na montażu ich na tzw. końcówkach z przeznaczeniem tylko do płukania sieci.
2. Hydranty dla nieruchomości Grabów 7a i 7b.  
Zamontowanie hydrantów dla celów p.poż przy ww. obiektach jest niemożliwe z powodu małego przekroju przyłącza wodociągowego wynoszącego  $\varnothing 50$ . Hydranty można montować tylko na rurze o przekroju  $\varnothing 90$  co zapewni odpowiedni przepływ wody w litrach na sekundę zgodny

z przepisami p.poż. Natomiast zainstalowanie hydrantów przy nieruchomościach nr 8 i 9 będzie możliwe po wykonaniu przekopu kontrolnego na nitce wodociągowej biegnącej wzdłuż ww. posesji. Z posiadanych informacji wynika, że prawdopodobnie jest to rura  $\varnothing$  90. Na pytanie dlaczego nie zainstalowano hydrantu podczas inwestycji jest informacja, że z hydrantów znajdujących się na oddalonych terenach jest praktykowany nielegalny pobór wody. Właśnie ten argument przeważał o tym, że do posesji 7a i 7b doprowadzono wodę tylko węzłem  $\varnothing$  50 na którym nie można montować hydrantu a posesja nr 8 i 9 położona na terenach leśnych, na uboczu pozbawiona jest hydrantu aby uniemożliwić nielegalny pobór wody.

3. Podniesienie ciśnienia wody dla posesji nr 28, 36, 37.  
Gminna sieć wodociągowa to naczynia połączone wykluczające podnoszenie ciśnienia dla 2-3 budynków. Natomiast można podnieść ciśnienie dla całej miejscowości. Jest to związane z zaangażowaniem znacznych środków finansowych, co w obecnej sytuacji finansowej nie jest możliwe. Wobec tego zostaną wykonane przekopy kontrolne przy hydrancie obok posesji nr 28, aby sprawdzić stan techniczny nawiertki oraz stan techniczny trójnika między nieruchomością nr 36 i 37. Jeżeli okaże się, że są to elementy metalowe wówczas zostaną wymienione na elementy z PVC co powinno znacznie poprawić ciśnienie. W przypadku braku osiągnięcia zakładanego rezultatu proponuje się wstawienie małych hydroforów za wodomierzem co poprawi ciśnienie wody w mieszkaniach.

Z poważaniem

ZASTĘPCA WÓJTA  
  
Krzysztof Kosciukiewicz