

2020

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Tomaszowie Mazowieckim  
**KANCELARIA**

Rzeczyca dn. 09 grudnia 2020r.



**WÓJT GMINY**  
**RZECZYCA**  
woj. łódzkie

Wpłynęło 10. 12. 2020

11. 12. 2020

L.dz. 25286 Ilość zał. 5

**Starosta Powiatu Tomaszowskiego****Al. Św. Antoniego 41****97-200 Tomaszów Maz.**

Wpłynęło ... 11. 12. 2020 r. ...

L.dz. ... 178 ...

**SEKRETARZ POWIATU**

mgr Jerzy Kowalczyk

UG-RUK.7021.84.2020.GK.

W imieniu mieszkańców wsi Roszkowa Wola oraz swoim dziękuję za wykonaną przebudowę drogi powiatowej w tejże miejscowości. Stan dróg powiatowych na terenie Gminy Rzeczyca od lat jest bardzo zły, więc każdy remont jest wyczekiwany i ciepło przyjmowany przez ich użytkowników. Cieszy również fakt, iż na tak ruchliwej drodze wybudowano chodnik, którym bezpiecznie będą mogli przemieszczać się teraz mieszkańcy, w szczególności dzieci.

Niestety w trakcie budowy wykonano rów odwadniający na odcinku około 295,0 mb, gdzie doszło do zmniejszenia warstwy izolującej wodociąg od czynników atmosferycznych. W dniu 10 listopada pracownicy Referatu Infrastruktury i Usług Komunalnych tut. Urzędu Gminy wykonali „odkrywkę” wodociągu gminnego przebiegającego bezpośrednio pod nowo wybudowanym rowem odwadniającym. Pierwotnie wodociąg gminny znajdował się na głębokości ok. 1,5m pod powierzchnią gruntu.

Posadowienie rurociągu zostało zmierzone łąką geodezyjną i udokumentowane zdjęciami. Pomiar wykazały, że rurociąg znajduje się ok. 0,9m pod dnem rowu. Zgodnie z normą PN-81-B-03020 centralna część Polski znajduje się w II strefie głębokości przemarzania gruntów, co oznacza, że strefa przemarzania gruntów może sięgać do 1,0m w głąb ziemi. Zgodnie z obowiązującymi normami projektowania wodociągów, konieczne jest zapewnienie odpowiedniej grubości warstwy izolacyjnej od strefy przemarzania gruntu. W przypadku wodociągów takich jak posadowiony w Roszkowej Woli, warstwa izolacyjna nie może być mniejsza niż 0,4m. Łącznie rurociąg powinien znajdować się na głębokości nie mniejszej 1,4m pod powierzchnią gruntu. Zmodernizowanie rowu odwadniającego spowodowało, że gminny wodociąg znalazł się bezpośrednio w strefie przemarzania.

„Odkrywka” została przeprowadzona w przypadkowo wybranym miejscu, w związku z tym można przypuszczać, że sytuacja będzie wyglądać podobnie na całej długości rowu odwadniającego. Jednocześnie stwierdzono, iż na wyłyconym rurociągu nie zastosowano żadnych zabezpieczeń przed zamrożeniem wodociągu.

Pragnę nadmienić, że w części miejscowości Roszkowa Wola powyżej posesji numer nr 61 na odcinku ok. 180mb modernizacja rowu również spowodowała wyłyczenie wodociągu. Jednakże w tej

części rów został zagłębiony na ok. 0,3m przez co nastąpiło zmniejszenie warstwy izolacyjnej do 1,2m gruntu co nadal nie zapewnia właściwej izolacji termicznej dla wodociągu.

Ponadto dokonując wizji lokalnej w terenie stwierdzone zostało niewłaściwe zabezpieczenie kluczy do zasuw na przyłączach wodociągowych i hydrantach przeciwpożarowych. Klucze wraz z osłonami i skrzynkami hydraulicznymi nie zostały niczym obsypane i wystają z ziemi na ok. 40 – 60cm. Pozostawienie ich w takim stanie naraża je na dodatkowe uszkodzenia oraz zwiększa ryzyko dopływu mrozu do wodociągu.

W obecnym stanie wodociąg w Roszkowej Woli w przypadku znacznego obniżenia temperatur narażony jest na zamarzanie a tym samym mieszkańcy pozbawieni zostaną dostępu do wody.

Prosimy również, aby w przypadku zamknięcia i zmiany organizacji ruchu przedstawiać projekt nowej organizacji ruchu celem jego uzgodnienia i akceptacji. Brak takiego działania, jak to miało miejsce podczas powyższej inwestycji, powoduje szereg utrudnień zarówno dla mieszkańców jak i przewoźnika świadczącego usługę dowozu dzieci do szkół. Wprowadza również duży chaos komunikacyjny. Nadmieniamy, iż takie działanie miało również miejsce podczas przeprowadzanej przebudowy drogi powiatowej w Bartoszówce, tak więc jest to działanie powtarzające się.

Załączniki 5szt. fotografii



Wójt  
Marek Kaźmierczyk

Do wiadomości:

1. Radni Rady Powiatu Tomaszowskiego
2. Radni Rady Gminny Rzeczyca