



**FORMULARZ INTERPELACJI / ZAPYTANIA**  
**Radnej / Radnego Miasta i Gminy Wysoka**  
**VIII Kadencja Rady Miasta i Gminy Wysoka 2018 – 2023**



URZĄD MIASTA I GMINY  
W WYSOKIEJ  
KANCELARIA

Dnia: 09.02.2021

Zał. .... Nr RMiG.0003.129.2021

Wysoka, dnia 09.02.2021r.

(data)

**Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka**

89-320 Wysoka

Plac Powstańców Wielkopolskich 21/22

za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta i Gminy w Wysokiej

**HENRYK STAŃCZYK**

(imię i nazwisko Radnej / Radnego Rady Miasta i Gminy Wysoka)

Zgodnie z paragrafem 69 ust.1 i ust. 2 Uchwały Nr LVII/305/2018 Rady Miasta i Gminy Wysoka z dnia 17 września 2018r. w sprawie Statutu Miasta i Gminy Wysoka (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego, poz. 7714 z dnia 09.10.2018r.) składam: interpelację ~~sesyjną~~ / międzysesyjną\* / ~~zapytanie sesyjne~~ / międzysesyjne\* w sprawie:  
(\*zaznaczyć właściwe)

**DOTYCZY:**

1. Przeprowadzenia w 2021r. kompleksowego przeglądu sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym hydrantów zewnętrznych pod względem wymagań przeciwpożarowych zgodnie z obowiązującymi przepisami na terenie miasta i gminy Wysoka.
2. Przeprowadzenia przeglądu wodnych zbiorników ppoż. (magazynujące wodę) i ich dostosowania do niezbędnych wymagań technicznych oraz przygotowania bezpiecznego dojazdu dla wozów strażackich celem skutecznego poboru wody.
3. Udzielenia pełnej informacji dotycząca realizacji wniosku z dnia 26.06.2019r.(pismo RMiG.0003.39.2019 z dnia 26 czerwca 2019r.) i interpelacji nr RMiG.0003.35.2019 z dnia 02.07.2019r.

**TREŚĆ INTERPELACJI\*/ZAPYTANIA\* (krótkie przedstawienie stanu faktycznego)**

1. Przeprowadzenia w 2021r. kompleksowego przeglądu sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym hydrantów zewnętrznych pod względem wymagań przeciwpożarowych zgodnie z obowiązującymi przepisami na terenie miasta i gminy Wysoka.
2. Przeprowadzenia przeglądu wodnych zbiorników ppoż. (magazynujące wodę) i ich dostosowania do niezbędnych wymagań technicznych oraz przygotowania bezpiecznego dojazdu dla wozów strażackich celem skutecznego poboru wody.
3. Udzielenia pełnej informacji dotycząca realizacji wniosku z dnia 26.06.2019r. (pismo RMiG.0003.39.2019 z dnia 26 czerwca 2019r.) i interpelacji nr RMiG.0003.35.2019 z dnia 02.07.2019r., które dotyczyły cyt.:

„1. Przeprowadzenia kontroli stanu technicznego gminnych sztucznych zbiorników przeciwpożarowych w tym zabezpieczenia w wodę ppoż. przeznaczoną jako środek gaśniczy oraz nieograniczonego dostępu / dojazdu do tych obiektów zlokalizowanych w:

- a) Wysokiej (w sąsiedztwie placu zabaw) przy ul. Kościelnej,
- b) m. Wysoczka w sąsiedztwie firmy Hjort Knudsen Polen Sp. z o.o.

- 2. Przeprowadzenia przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Wysokiej kontroli na terenie gminy w zakresie sprawności i wydajności zewnętrznych hydrantów ppoż. na sieci wodociągowej (w tym także zlokalizowanej na terenie obiektów publicznych jak szkoły, hale sportowe, świetlice, itp.)."

#### **UZASADNIENIE (istotne znaczenie dla miasta i gminy oraz jej mieszkańców)**

W w/w sprawie zwracałem się 26 czerwca 2019 roku zarówno wnioskiem z dnia 26.06.2019r. (pismo RMiG.0003.39.2019 z dnia 26 czerwca 2019r.) i interpelacji nr RMiG.0003.35.2019 z dnia 02.07.2019r. na które:

- 1. do dnia dzisiejszego nie otrzymałem pełnej informacji o zakresie podjętych czynności jak też planowanych zamierzeń dla zmiany dotychczasowego ww. stanu i jego znaczącej poprawy, po wtóre w terenie nie nastąpiły skuteczne i istotne zmiany w poprawie bezpieczeństwa ppoż. wynikającego ze stanu infrastruktury gminnej zarządzanej (pośrednio / bezpośrednio) przez Zakład Gospodarki Komunalnej / Burmistrza, o poprawę której wnioskowano ww. wniosku i interpelacji w 2019 roku.

#### **Ponadto:**

- 1. sprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego na terenie miasta i gminy Wysoka za 2020 rok, jest ujęta w porządku najbliższej Sesji,
- 2. troską mieszkańców naszej gminy od których między innymi w dniu 11 stycznia 2021r. otrzymałem e-mailem przesyłkę w związku z pożarem w Kijaszkowie z załączonym zdjęciem zamieszczonym na jednym z portali społecznościowych przedstawiające stan „niesprawnego” hydrantu, co zaprezentowano na załączonych zdjęciach wnioskodawcy nr 9 i nr 10 jak też wcześniej zgłaszanymi wnioskami p.p. Softysów,

**w związku z powyższym do zaistniałej ww. sytuacji załączam komentarz mieszkańców, cytując poniżej:**

„stan hydrantu uniemożliwił podczas pożaru w Kijaszkowie pobór wody jednostkom straży pożarnej i wozy strażackie musiały jeździć uzupełniać zbiorniki wody do Wysokiej z hydrantu znajdującego się przy kościele z uwagi na wystarczające ciśnienie wody pozwalające na szybkie zatankowanie zbiorników. W pozostałych hydrantach ciśnienie jest bardzo słabe, lub są nieczynne. Dodam, że przed posesją, na której wybuchł pożar znajduje się hydrant...”.

Nadmieniam, iż ww. przypadek nie jest odosobniony, gdyż podobne sytuacje na terenie gminy występowały wcześniej. Problem jest poważny i trzeba podjąć skuteczne działania, by z powodu niesprawnego hydrantu nie doszło do tragedii.

Wobec powyższego aby uniknąć ww. sytuacji przede wszystkim w pierwszej kolejności należałoby zrealizować obowiązek prawny wynikający z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. (Dz. U. Nr 124, poz. 1030 ze zm.) w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, tj. rozdz. 3, par.4.4 „**Wodę do celów przeciwpożarowych w wymaganej ilości określonej w sposób, o którym mowa w ust. 1 i 2, powinna zapewniać sieć wodociągowa doprowadzająca wodę do jednostki osadniczej**”, a także w rozdz. 4, par.9.13 który mówi: „**Hydranty zewnętrzne powinny być co najmniej raz w roku poddawane przeglądowi i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej przeciwpożarowej**”.

Chciałbym zwrócić uwagę, że w przypadku pożaru hydranty są najbardziej skutecznym środkiem zaopatrzenia w wodę do celów gaśniczych. Sieć wodociągowa musi być dostosowana do celów przeciwpożarowych. Stanowi ona źródło wody i powinna być zasilana z pompowni przeciwpożarowej, zbiornika wieżowego, studni lub innych urządzeń zapewniających wymaganą wydajność i ciśnienie w hydrantach zewnętrznych, nawet tych niekorzystnie ulokowanych.





**FORMULARZ INTERPELACJI / ZAPYTANIA**  
**Radnej / Radnego Miasta i Gminy Wysoka**  
**VIII Kadencja Rady Miasta i Gminy Wysoka 2018 – 2023**



Z punktu widzenia działalności „przedsiębiorstwa” wodociągowo-kanalizacyjnego trzeba te urządzenia i sieci utrzymywać oraz ponosić koszty tych działań. Utrzymanie sieci hydrantów związane jest z bieżącą eksploatacją, pomiarami wydajności i odpowiednim ciśnieniem w hydrantach, naprawami i konserwacjami oraz wymianą samych hydrantów i zasuw.

Usytuowanie hydrantów powinno spełnić określone warunki: być usytuowane w miejscach dostępnych z głównych dróg komunikacyjnych na terenie jednostki osadniczej, być odpowiednio oznakowane. Przy hydrancie należy przewidzieć stanowisko czerpania wody o wymiarach zapewniających swobodny dostęp do hydrantu.

**Przegląd hydrantów powinien między innymi polegać na:**

- a) pomiary ciśnienia nominalnego oraz wydajności wodnej mierzonej na zaworach hydrantowych (mocy i przepływu),
- b) oględzinach hydrantu i jego elementach, uruchomieniu zaworów, przepłukaniu sieci, konserwacji powłok lakierniczych, sprawdzeniu zaślepek, sprawdzeniu stanu obudowy, zaworu, itp.
- c) analizy rozmieszczenia hydrantów pod kątem gęstości istniejącej zabudowy, lokalizacji obiektów użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, podmiotów gospodarczych, itp.
- d) oznakowane miejsca usytuowania i wykonania inwentaryzacji rozmieszczenia hydrantów (naziemnych i podziemnych) w formie pisemnej i graficznej (naniesienia na mapy miejsc lokalizacji hydrantów),
- e) sporządzeniu dokumentacji – protokołu przeglądu
- f) grzecznościowym udziale w miarę możliwości strażaka w przeglądzie,

**ponadto**

wskazane byłoby opracować procedury i harmonogram przeglądu i wymaganej dokumentacji z wyszczególnieniem poszczególnych elementów hydrantu podlegających przeglądowi, pomiarom, jednolitej nomenklaturze opisującą stwierdzone usterki, itp.

Należy dodać, iż wszystkie hydranty zewnętrzne winny być w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej, oraz posiadać parametry wydajności i ciśnienia dynamicznego powyżej wartości wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia z dnia 24 lipca 2009 r. (Dz. U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030 ze zm.) a także oznakowane miejsca usytuowania hydrantów zewnętrznych znakami zgodnymi z Polską Normą.

Wobec powyższego ponownie proszę o skuteczne wykonanie przeglądów oraz przeprowadzenie wymaganych ewentualnych napraw hydrantów przeciwpożarowych oraz ich potwierdzenia z przeprowadzonych czynności kontrolnych w formie protokołarnej dla każdego przypadku. Jednocześnie nadmieniam, iż zgodnie z treścią art. 82 § 2 pkt 3 kodeksu wykroczeń osoba obowiązana na podstawie przepisów o ochronie przeciwpożarowej winna utrzymywać m.in. urządzenia przeciwpożarowe (w tym hydranty zewnętrzne) w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.

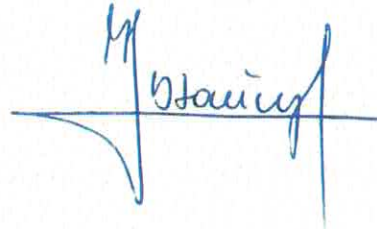
Nadmieniam, iż bez znaczenia prawnego pozostaje więc okoliczność, że przedsiębiorstwo (ZGK) nie w pełni (skalkulowało w cenie) zabezpieczyło środki finansowe na realizację ustawowego obowiązku.

Należy mieć na uwadze, że przedmiotem ochrony określonym w ww. art. 82 jest bezpieczeństwo pożarowe, tj. bezpieczeństwo życia i zdrowia osób oraz bezpieczeństwo mienia i środowiska, które mogą zostać zagrożone w wyniku pożaru. Są to dobra szczególnie chronione na gruncie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

Nadto nie w pełni sprawne funkcjonalnie hydranty zewnętrzne mogą powodować utrudnienia oraz znaczne opóźnienia prowadzenia działań gaśniczych przez ekipy straży pożarnej, czego mieliśmy przykłady w przeszłości.

**Opisany brak istotnej zmiany w zakresie poprawy infrastruktury gminnej, tj. sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym zasuw, hydrantów i stanu zbiorników wodnych, itp. w zakresie niezbędnego zabezpieczenia ppoż. potwierdzam prezentowanymi zdjęciami dalej w niniejszej interpelacji.**

Wobec powyższego wnioskuję o podjęcie zgodnie z obowiązującymi przepisami skutecznych działań dla zmiany istniejącej sytuacji w zakresie spełniania wymagań przeciwpożarowych wskazanych w niniejszej interpelacji oraz we wcześniejszych wnioskach i udzielenia pełnej informacji (z załączeniem stosownych dokumentów - protokółów) jak wskazują w treści niniejszej interpelacji.



(podpis radnej /go)

**Załącznik:** Zdjęcia – szt. 19

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka,
2. A /akta – Rada Miasta i Gminy Wysoka,
3. A /akta – Wnioskodawca.

**Pouczenie:**

Zgodnie ze Statutem Miasta i Gminy Wysoka (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego, poz. 7714 z dnia 09.10.2018r.):

§ 69.1. Radni mogą zwracać się bezpośrednio do Rady we wszystkich sprawach związanych z pełnieniem przez nich funkcji radnego.

2. W sprawach dotyczących gminy radni mogą kierować interpelacje i zapytania do Burmistrza, na zasadach określonych w art. 24.6. ustawy; (cyt.: Interpelacje i zapytania składane są na piśmie do przewodniczącego rady, który przekazuje je niezwłocznie Burmistrzowi. Burmistrz lub osoba przez niego wyznaczona, jest zobowiązana udzielić odpowiedzi na piśmie nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania interpelacji lub zapytania).

3. Udzielenie odpowiedzi na interpelacje i zapytania radnych, publikuje się w Biuletynie Informacji Publicznej nie później niż w ciągu 3 dni od dnia przekazania odpowiedzi na interpelacje lub zapytanie.

**WYPEŁNIA PRACOWNIK BIURA RADY MIASTA I GMINY WYSOKA:**

Numer ewidencyjny RMiG oraz data wpływu do biura Rady Miasta i Gminy Wysoka:

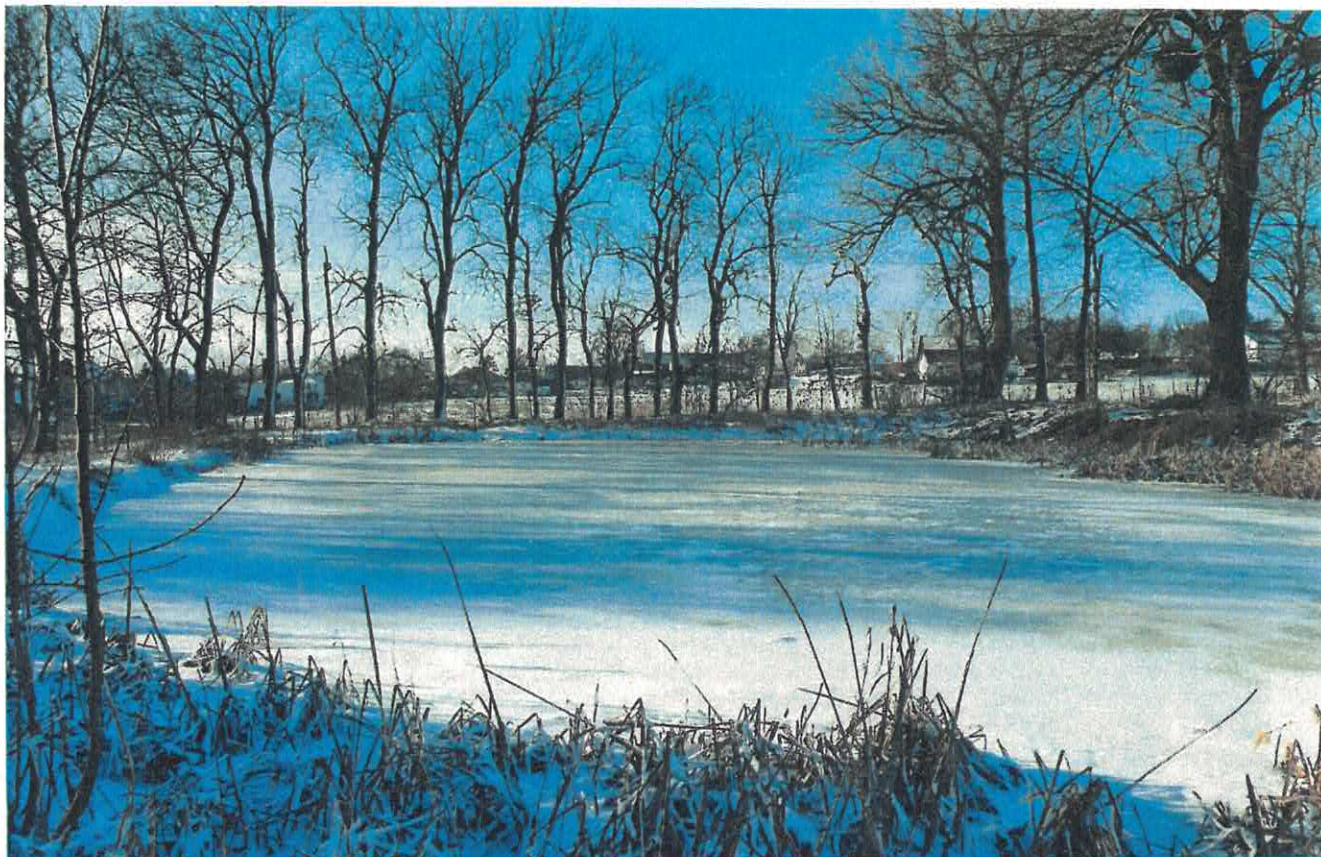
Numer rejestru interpelacji i wniosków Rady Miasta i Gminy Wysoka:

Rada Miasta i Gminy  
WYSOKA  
W P Ł Y N Ę Ł O  
dnia ...09. 02. 2021 r.  
zał.

RMiG 0003 129 2021

(Numer ewidencyjny RMiG i Numer rejestru oraz pieczęćka daty wpływu; podpis pracownika biura Rady M i G Wysoka)





Zdjęcie nr 1 i nr 2 Widok stanu zbiornika wody w Wysokiej (w sąsiedztwie placu zabaw) przy ul. Kościelnej.





**Zdjęcie nr 3 i nr 4 - Widok zamrożonego hydrantu ppoż. wody przopuszczalnie w związku z nieszczelnością zasowy (w sąsiedztwie placu zabaw) przy ul. Kościelnej w Wysokiej.**





**FORMULARZ INTERPELACJI / ZAPYTANIA**  
**Radnej / Radnego Miasta i Gmina Wysoka**  
**VIII Kadencja Rady Miasta i Gminy Wysoka 2018 – 2023**





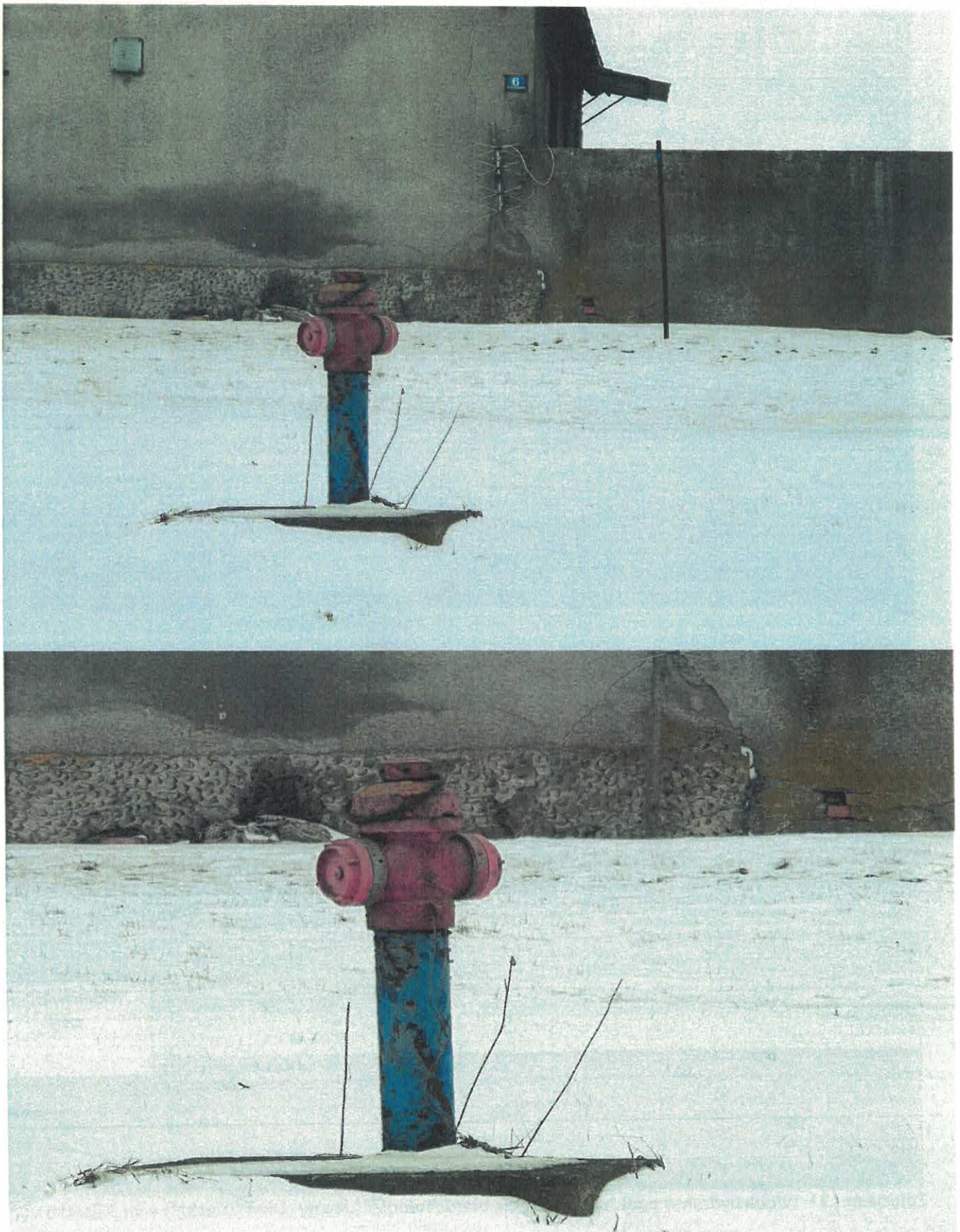


Zdjęcie nr 5, nr 6 i nr 7 - Widok stanu zbiornika wody ppoż. i „niestabilnej” oraz drogi dojazdowej do ww. zbiornika w sąsiedztwie firmy Hjort Knudsen Polen Sp. z o.o. m. Wysoczka.



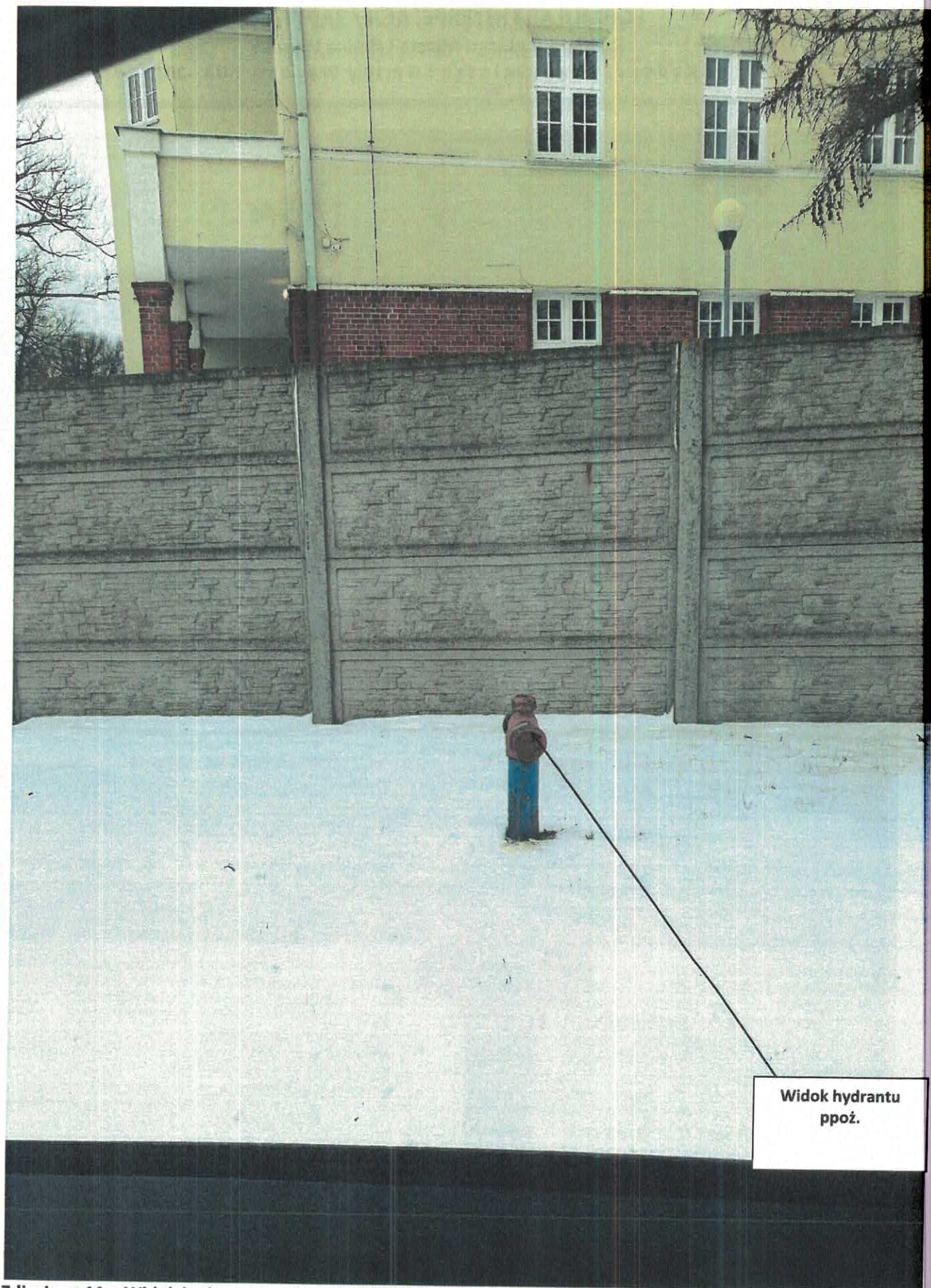
Zdjęcie nr 8 - Widok stanu hydrantu ppoż. przy drodze nr 190 naprzeciwko firmy Hjort Knudsen Polen Sp. z o.o. m. Wysoczka.





Zdjęcie nr 9 i nr 10 - Widok „niesprawnego” hydrantu ppoż. w sąsiedztwie nieruchomości w m. Kijaszkowo





Widok hydrantu  
ppoż.

Zdjęcie nr 11 - Widok hydrantu ppoż. w sąsiedztwie nieruchomości (dawny „Dom Dziecka”) w m. Kijaszkowo.





**Zdjęcie nr 12 i nr 13 - Widok stanu hydrantu ppoż. w miejscowości Stare.**





Zdjęcie nr 12 i nr 13 - Widok stanu hydrantu ppoż. w miejscowości Stare.

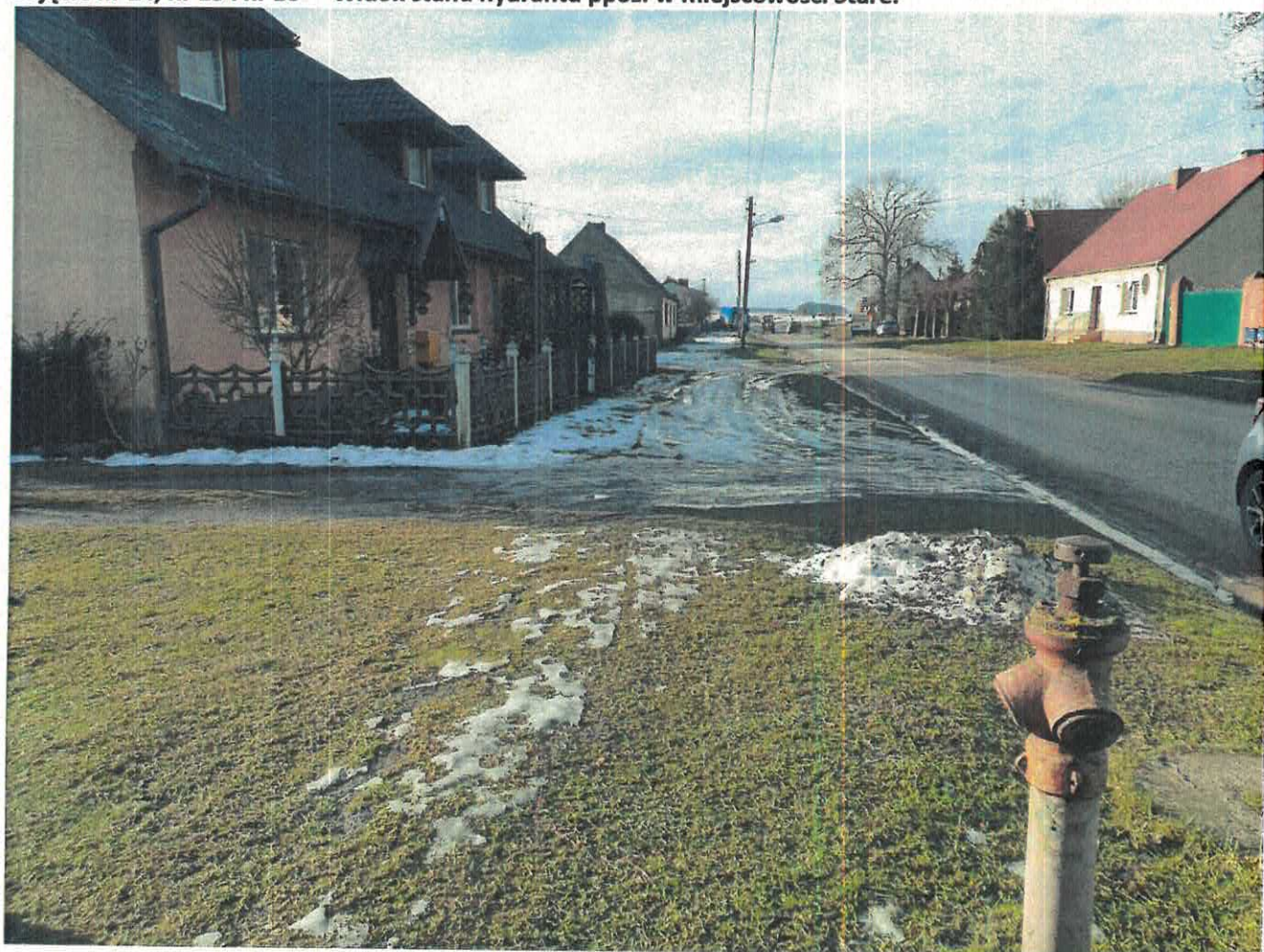








Zdjęcie nr 14, nr 15 i nr 16 - Widok stanu hydrantu ppoż. w miejscowości Stare.







**Zdjęcie nr 17, nr 18 i nr 19 - Widok stanu hydrantu poż. w miejscowości Czajcze.**



