



Wójt Gminy Jelesnia  
ul. Plebańska 1  
34- 340 Jelesnia  
33 86 30 703  
e-mail: [sekretarz@jelesnia.pl](mailto:sekretarz@jelesnia.pl)  
[www.jelesnia.pl](http://www.jelesnia.pl)

SG.011.37.9184.2025

Jelesnia 2025.08.01

Pan Szymon Ficoń  
Radny Gminy Jelesnia

### Odpowiedź na Interpelację

W odpowiedzi na Interpelację z dnia 18 lipca 2025, Wójt Gminy Jelesnia udziela odpowiedzi w sprawie wykonania zadania polegającego na remoncie sieci wodociągowej "Średniówka „ w Sopotni Wielkiej.

Ad.1 Planowany jest remont 1000 m sieci wodociągowej.

Ad.2 W odpowiedzi na pytanie uprzejmie informuję, że inwestycja polegająca na remoncie sieci wodociągowej, która jest obecnie w trakcie realizacji, **nie wymagała opracowania projektu budowlanego**, ponieważ nie jest to przebudowa ani rozbudowa sieci, a jedynie jej **remont odtworzeniowy**.

Jednocześnie informuję, że **spółka posiada kosztorys inwestorski**, na podstawie którego realizowane są prace. Dokument ten określa zakres, wartość oraz przewidywany przebieg robót i stanowi podstawę rozliczeń finansowych.

Zakres prac obejmuje remont sieci wodociągowej od piekarni do budynku szkoły podstawowej tzw.Średniówka.

Ad.3 Gmina nie posiada możliwości prawnych do partycypowania w kosztach wymiany indywidualnych przyłączy dla mieszkańca. Zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, to na właścicielu nieruchomości spoczywa obowiązek wykonania i sfinansowania przyłącza do sieci wodociągowej.

Ad.4 W odpowiedzi na pytanie uprzejmie informuję, że **zadanie dotyczące remontu sieci wodociągowej tzw. "średniówki" nie obejmuje żadnych prac na zbiorniku wodnym w Gajce, zlokalizowanym w Sopotni Małej**.

Zakres realizowanej inwestycji ogranicza się wyłącznie do odtworzeniowego remontu odcinków sieci wodociągowej i nie dotyczy infrastruktury zbiornikowej.

Ad.5 W odpowiedzi na pytanie uprzejmie informuję, że w ramach realizowanego remontu sieci wodociągowej tzw. „średniówki” zastosowane zostaną rury o średnicy **110 mm (PEHD)**,

Remont ma charakter odtworzeniowy – nie następuje zmiana trasy ani przekroju sieci, a jedynie wymiana zużytych odcinków na nowe o tej samej średnicy. Dzięki temu **nie przewiduje się negatywnego wpływu na ciśnienie w przyłączach wodociągowych do mieszkańców**. Wręcz przeciwnie – wymiana starej infrastruktury pozwoli na poprawę parametrów hydraulicznych sieci, eliminację ewentualnych strat ciśnienia wynikających z nieszczelności czy zarastania przewodów.

Ad.6 Na obecnym etapie realizowanych prac nie przewidziano montażu reduktorów ciśnienia na głównej sieci wodociągowej. Parametry ciśnienia utrzymywane są w zakresie zgodnym z obowiązującymi

normami (PN-EN 806), a sieć jest stale monitorowana. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podejmowane są działania korekcyjne. **Zabezpieczenie mieszkańców przed zbyt niskim lub zbyt wysokim ciśnieniem.** Sieć wodociągowa projektowana i remontowana jest w sposób zapewniający stabilność ciśnienia na poziomie bezpiecznym dla użytkowników. W sytuacjach indywidualnych (np. wysokociśnieniowe pompy w domach prywatnych, urządzenia wrażliwe na skoki ciśnienia) zalecane jest stosowanie lokalnych reduktorów ciśnienia – montowanych przez właścicieli lub zarządców budynków. Praktyka ta jest powszechnie przyjęta w całym kraju i stanowi skuteczne zabezpieczenie instalacji wewnętrznych.

Ad.7 W odpowiedzi na pytanie uprzejmie informuję, że **na obecnym etapie realizacji inwestycji remontowej sieci wodociągowej nie przewidziano montażu wodomierzy na przyłączach ani zmiany systemu rozliczeń z ryczałtowego na oparty o zużycie rzeczywiste.**

Realizowane zadanie dotyczy wyłącznie robót sieciowych – remontu odcinków wodociągu głównego (tzw. „średniówki”) – i nie obejmuje modernizacji przyłączy ani instalacji urządzeń pomiarowych.

Jednocześnie informuję, że kwestia ewentualnego wprowadzenia indywidualnych rozliczeń na podstawie zużycia wody (poprzez montaż wodomierzy głównych) może zostać rozważona w ramach **odrębnego projektu inwestycyjnego** lub decyzji właścicieli we współpracy z operatorem sieci.

Ad.8 W odpowiedzi na pytanie uprzejmie informuję, że **na remontowanym odcinku sieci wodociągowej planowany jest montaż 4 sztuk hydrantów technologicznych, które będą służyły do:**

- czyszczenia i płukania sieci,
- odpowietrzania odcinków sieci wodociągowej.

Nie są to hydranty przeciwpożarowe – **sieć nie pełni funkcji przeciwpożarowej**, w związku z czym nie była wymagana odrębna decyzja ani uzgodnienie z Państwową Strażą Pożarną w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Zastosowane hydranty technologiczne są zgodne z wymaganiami technicznymi dotyczącymi eksploatacji i utrzymania sieci wodociągowych.

Ad.9 Na remontowanym odcinku jest przewidziane 6 szt. zasuw odcinających.

Ad. 10 Na remontowanym odcinku nie jest przewidziany montaż liczników pomiarowych.

Ad. 11 Zakres robót dot. tylko określonego odcinka sieci wodociągowej „średniówka”

Ad. 12 W odpowiedzi na pytanie uprzejmie informuję, że **remontowana sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur polietylenowych wysokiej gęstości – HDPE 100 klasy ciśnieniowej PN10.**

Ad.13 W odpowiedzi na pytanie uprzejmie informuję, że **w ramach realizowanego remontu sieci wodociągowej przyłącza indywidualne nie będą wymieniane ani przebudowywane.** Zakres inwestycji nie obejmuje prac na odcinkach należących do odbiorców końcowych.

Jednocześnie informuję, że **każde istniejące przyłącze zostanie sprawdzone pod kątem szczelności w trakcie włączenia do nowej sieci.** W przypadku stwierdzenia nieszczelności, mieszkaniec będzie zobowiązany do **wymiany swojego przyłącza na własny koszt** – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zakresem odpowiedzialności właściciela nieruchomości.

Ad.14 W odpowiedzi na pytanie uprzejmie informuję, że w ramach realizowanego remontu sieci wodociągowej zastosowane zostaną **dwie technologie wykonania prac:** metoda wykopowa oraz metoda bez wykopowa.

- **Metoda bez wykopowa** (przewiert sterowany) zostanie zastosowana:

na odcinku **przechodzącym przez teren zabudowany** oraz przy **przejściu przez drogę gminną**, w celu ograniczenia ingerencji w infrastrukturę oraz zminimalizowania utrudnień dla mieszkańców i użytkowników drogi.

- **Metoda wykopowa** zostanie zastosowana na pozostałych odcinkach, gdzie warunki terenowe i brak przeszkód infrastrukturalnych pozwalają na standardowe prowadzenie wykopów.

Ad. 15 W odpowiedzi na pytanie uprzejmie informuję, że **przewidywana wartość ciśnienia wody na początku remontowanego odcinka sieci wynosi około 3 bar**, natomiast w najdalszym punkcie sieci – **około 6 bar**.

Ad. 16 Zakończenie remontu planowane jest do 31 grudnia 2025, nie przewidujemy przerw w dostawie wody dłuższych niż 4h.

**WÓJT GMINY**  
*Wasińska*  
mgr Anna Wasińska

