

# ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W CIECHANOWIE SPÓŁKA Z O. O.

Ciechanów dnia, 20.06.2025 r.



ZWiK w Ciechanowie  
Sp. z o.o.

06-400 Ciechanów  
ul. Gostkowska 81  
[www.zwikciechanow.pl/](http://www.zwikciechanow.pl/)  
[zwik@zwikciechanow.pl](mailto:zwik@zwikciechanow.pl)

NIP 566-00-13-885  
REGON 130154716  
KRS 0000096927

#### KONTO

Bank Pekao S.A.  
64 1240 5787 1111 0010 8705  
5631

☎ (0-23) 672 29 60  
fax (0-23) 672 29 61

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

*Dotyczy: „Systematyczna dostawa materiałów budowlanych, armatury wodociągowej i kanalizacyjnej dla potrzeb Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o. w latach 2025 – 2026 w okresie 12 miesięcy”.*

Sygnatura sprawy: DT.W3.1.2025

W związku z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania w postępowaniu przetargowym pn. „Systematyczna dostawa materiałów budowlanych, armatury wodociągowej i kanalizacyjnej dla potrzeb Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o. w latach 2025 – 2026 w okresie 12 miesięcy”. Zamawiający – Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o. udziela odpowiedzi:

### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zasuw kołnierzowych i zasuw gwintowanych (traktowanych jako jeden pakiet) pochodzących od różnych producentów, czy też oczekuje, aby wszystkie zasuwki w ramach tego pakietu pochodziły od jednego producenta?

Analogicznie, czy w odniesieniu do pakietu hydrantów Zamawiający dopuszcza pochodzenie elementów od różnych producentów, czy preferuje hydranty jako kompletne zestawy jednego producenta?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia zasuw kołnierzowych i zasuw gwintowanych pochodzących od różnych producentów.

Zamawiający dopuszcza dostarczenie hydrantów przez różnych producentów.

### **Pytanie 2:**

Jakiego materiału wykonania Zamawiający wymaga w przypadku kolumny hydrantu podziemnego?

Doprecyzowanie oczekiwań w zakresie materiałowym pozwoli na przygotowanie oferty w pełni zgodnej z wymaganiami SWZ i uniknięcie wątpliwości interpretacyjnych.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby kolumna hydrantu podziemnego była wykonana z żeliwa sferoidalnego.

### **Pytanie 3:**

Czy Zamawiający określa minimalną wymaganą średnicę noża nawiercającego w nawiertkach typu NCS?

Doprecyzowanie minimalnej średnicy noża nawiercającego pozwoli na jednoznaczną interpretację wymagań technicznych oraz dostosowanie oferowanego asortymentu do oczekiwań Zamawiającego.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby średnica noża w nawiertkach typu NCS wynosiła minimum 38 mm.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający określa wymagany rodzaj śrub łączących stosowanych w nawiertkach typu NWZ?

Jednoznaczne wskazanie rodzaju śrub łączących (np. materiał, typ gwintu, klasa wytrzymałości) umożliwi złożenie oferty zgodnej z wymogami technicznymi oraz wyeliminuje ewentualne rozbieżności interpretacyjne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga w przypadku nawiertek NWZ na rurę tworzywową aby obejmą wykonana była z żeliwa sferoidalnego montowana na cztery śruby ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej (A2 lub A4).

Natomiast na rurę żeliwną opaska musi być wykonana ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej (A2 lub A4) montowana na dwie śruby ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej (A2 lub A4).

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania konstrukcyjnego niż stopa zintegrowana z zasuwą w nawiertkach?

Doprecyzowanie tej kwestii pozwoli na uwzględnienie w ofercie rozwiązań technicznych równoważnych pod względem funkcjonalności i trwałości, które mogą być zgodne z wymaganiami Zamawiającego, a jednocześnie dostępne na rynku w innych konfiguracjach.

**Odpowiedź:**

W przypadku nawiertek NWZ Zamawiający dopuszcza taką możliwość. Natomiast w przypadku nawiertek NCS Zamawiający nie opuszcza takiego rozwiązania konstrukcyjnego.

Wiceprezes Zarządu  
Artur Giziński

