

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

Ciechanów dnia, 18.06.2025 r.



ZWiK w Ciechanowie
Sp. z o.o.

06-400 Ciechanów
ul. Gostkowska 81

www.zwikciechanow.pl/
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 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:

W związku z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia dla ww. postępowania, w zakresie **zadania V**, dotyczącymi parametrów technicznych hydrantów, zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie wymagań materiałowych.

W dokumentacji wskazano zastosowanie żeliwa sferoidalnego oznaczonego jako **GJS 400-7**, jednak zgodnie z aktualnymi normami i dostępnością rynkową, taki gatunek nie występuje jako standardowy. W praktyce stosowany jest materiał o oznaczeniu **GJS 400-15**, który charakteryzuje się porównywalnymi lub lepszymi właściwościami mechanicznymi.

W związku z powyższym prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie żeliwa **GJS 400-15** jako równoważnego materiału dla hydrantów przewidzianych w zadaniu V.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie żeliwa **GJS 400-15** dla hydrantów przewidzianych w zadaniu V pkt. 5 ppkt. a.

Pytanie 2:

W związku z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia dotyczącymi **zadania V**, uprzejmie prosimy o doprecyzowanie wymagań w następujących kwestiach:

1. Zasuwy klinowe do przyłączy domowych

W dokumentacji wskazano, że klin w zasuwach powinien być wykonany z mosiądzu. Czy Zamawiający dopuszcza, aby w przypadku zasuw o średnicach **DN40–DN50** zastosowany został **klin z żeliwa sferoidalnego z powłoką gumową**?

Takie rozwiązanie jest szeroko stosowane, spełnia wymagania normatywne oraz zapewnia trwałość i szczelność.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

2. Hydranty nadziemne

Zgodnie z zapisami dokumentacji rura korpusu hydrantu ma być wykonana ze stopu aluminium. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania **innego materiału** do wykonania rury korpusu hydrantu nadziemnego, pod warunkiem że spełnia on wymagania wytrzymałościowe, odporność na korozję i inne właściwości wymagane przepisami i normami technicznymi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie rury korpusu hydrantu z żeliwa sferoidalnego w zadaniu V pkt. 5 ppkt. b.

Wiceprezes Zarządu
Artur Gziński



Prezes Zarządu
Piotr Wojciechowski

