

Gmina Bratian
ul. Podleśna 1
13-300 Mszanowo
RD.271.1.3.2026

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania pn. „Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lekarty”

- I. Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320 ze zm.), wpłynęły zapytania dotyczące prowadzonego postępowania:

Zapytanie nr 1:

Prosimy o uzasadnienie techniczne lub ekonomiczne zastosowania rur PVC-O do przebudowy sieci wodociągowej.

System rur ciśnieniowych PVC-O:

- jest mało znany polskim wykonawcom,
- jest produkowany w Hiszpanii i oferowany w Polsce przez jednego dystrybutora posiadającego wyłączność na jego sprzedaż,
- rury posiadają bardzo cienkie ścianki o małej elastyczności co budzi wątpliwości co do wytrzymałości na głębsze zarysowania i ruchy gruntu,
- rury są łączone na kielich z uszczelką gumową (uszczelka ma znacznie krótszą trwałość niż rura, jest to miejsce potencjalnych nieszczelności),
- naprawy sieci wymagać będą sprowadzenia potrzebnych kształtek i rur z Hiszpanii.

Alternatywny system rur PE100-RC:

- dobrze znany polskim wykonawcom,
- produkowany w Polsce przez wielu producentów,
- grubsza ścianka odporna na zarysowania i naciski punktowe, rury elastyczne odporne na ruchy gruntu,
- połączenia zgrzewane o trwałości równej trwałości rur, 100% szczelności,
- łatwa dostępność rur i kształtek w razie naprawy sieci.

Wybór rur PVC-O wiąże się z przyszłymi problemami eksploatacyjnymi:

- nieszczelności na połączeniach kielichowych związane ze zużyciem uszczelki i wciąganiem cząstek gruntu pod uszczelki w przypadku podciśnienia wywołanego uderzeniem hydraulicznym,

- większa awaryjność wywołana zarysowaniami, obciążeniami od pojazdów i ruchami gruntu w porównaniu do PE100-RC,
- problemy z dostępnością kształtek i rur w razie napraw sieci.

Odpowiedź na zapytanie nr 1:

Zgodnie z wyjaśnieniami SWZ z dnia 18.02.2026 oraz 26.02.2026 r. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę materiału z rur PVC na rury PE. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PVC-U

Przewodniczący komisji przetargowej