



POLSKI
ŁĄD



Rządowy Fundusz **Polski Ład**
Program Inwestycji Strategicznych

**ORG.271.1.2022 ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ
W GMINIE MIŁOMŁYN**

Zamawiający:

Gmina Miłomłyn

ul. Twarda 12

14-140 Miłomłyn

Miłomłyn, dnia 13.06.2022r.

Dotyczy zamówienia publicznego ORG.271.1.2022 pod nazwą „Rozbudowa modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej w gminie Miłomłyn”

- I. Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, poniżej udziela Wykonawcom wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie 1.

W dokumentacji technicznej jest zapis dotyczący wymogu stosowania rur do sieci kanalizacji sanitarnej: „System o średnicach i grubości ścianek: DN/OD 160x5,5; DN/OD 200x6,6; DN/OD 250x8,2; DN/OD315x10,0 – rury bezkielichowe, łączone na złączki dwukielichowe produkowane metodą wtrysku bezpośredniego. Sztywność rur i kształtek SN 8kN/m²; SDR 34; SLW 60”. Powyższy zapis wymaga stosowania rur i kształtek SN8, SDR34, ale podane grubości ścianek rurodnoszą się do rur PVC SN12. Jakich rur będzie wymagał zamawiający? SN8 czy SN12? W powyższym zdaniu jest także wymóg stosowania rur bezkielichowych łączonych na złączki dwukielichowe. Taki rodzaj połączenia jest mniej korzystny dla zamawiającego gdyż powoduje 2 razy więcej potencjalnych miejsc, gdzie może wystąpić nieszczelność (2 razy więcej połączeń z uszczelką).

Czy zamawiający zatem dopuści do zastosowania rury PVC z wydłużonym kielichem wyposażone w uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną montowaną przez producenta, posiadającą wewnętrzne cechowanie określające jej podstawowe parametry techniczne i umożliwiające identyfikację materiału podczas inspekcji CCTV.?

Odpowiedź: Dopuszcza się zastosowanie rur PVC z wydłużonym kielichem wyposażonych w uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną montowaną przez producenta.



**POLSKI
ŁĄD**



**Rządowy Fundusz Polski Łąd
Program Inwestycji Strategicznych**

**ORG.271.1.2022 ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ
W GMINIE MIŁOMŁYN**

Pytanie 2.

Czy zamawiający dopuści do zastosowania na sieci kanalizacji sanitarnej studnie wykonane z PP-B o średnicy 400mm, która składają się z:

1. podstawa studzienki z polipropylenu (PP-B) o średnicy 400 mm przelotowe i zbiorcze o średnicach króćców od DN 160 mm do DN 400 mm
2. rura trzonowa z polipropylenu PP-B o średnicy zewnętrznej DN/OD 400 mm i sztywności obwodowej SN ≥ 8 kN/m² lub z PVC-U o średnicy zewnętrznej DN/OD 400 mm i sztywności obwodowej SN ≥ 4 kN/m²
3. uszczelka (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową o średnicy DN 400/315 mm
4. rura teleskopowa gładkościenna z PVC-U SN8 kN/m² o średnicy zewnętrznej 315 mm
5. zwieńczenie żeliwne z pokrywą lub kratką ściekową w klasie A15-D400 wg PN-EN 124 oraz tworzywowe z PP-B z pokrywą lub kratką ściekową w klasie A15 wg PN-EN 124 o właściwościach: Studzienki DN 400 są odporne na ciśnienie wody 250 bar, zgodnie z wytycznymi WIS 4-35-01 parametr jest potwierdzony przez niezależny instytut. Średnia odporność na abrazję wg testu Darmstadt wynosi 0,2 mm w ciągu 50 lat Studzienki zbiorcze oprócz przelotu powinny posiadają dopływ prawy i/lub lewy doprowadzone pod kątem 45° lub 90°. Kinety dodatkowo mogą być wyposażone w nasuwkę z uszczelką na stałe zamontowana w kielichu lub łącznik kulowy umożliwiający regulację kątów, w przypadku nasuwki $\pm 7,50$ i w przypadku złączki kulowej ± 150 . Studzienki kanalizacyjne wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2, posiadają głębokość posadowienia 6,0 m oraz są odporne na wodę gruntową 5m?

Odpowiedź: W celu zachowania jednorodności materiału systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej nie dopuszcza się stosowania studzienek z PP-B (kopolimer blokowy).

- II. Zamawiający informuje, że zmiany treści SWZ stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

BURMISTRZ

Stanisław Siwkowski
Stanisław Siwkowski