

Drawno, dnia 08.07.2024 r.

PIOŚ.271.8.2024.MP

- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie art. 275 pkt 1 Ustawy Pzp (Dz. U z 2023r., poz. 1605 z późn. zm.)– na zadanie pod nazwą:
„**Poprawa gospodarki wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Drawno - etap IV**”

- A.** Działając na podstawie art. 284 ust. 6 w zw. z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2023r., poz. 1605 z późn. zm.)– dalej „ustawa Pzp”,
Zamawiający, przekazuje treść zapytań z dnia 08.07.2024 r. dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie:

W toku analizy udostępnionej dokumentacji projektowej stwierdzono, iż profile kanalizacji grawitacyjnej, sanitarnej w m. Chomętowo przewidują wybudowanie ponad 1 km sieci z rur PVC DN200 natomiast zarówno PZT jak i SWZ mówią o tożsamej długości sieci lecz z rur PVC DN250. Prosimy o określenie jakiej średnicy rury są przewidziane dla kanalizacji grawitacyjnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PVC-U szereg ciężki „S” , SDR 34, SN 8 wersja jednorodna o średnicy D 200 x 5,9 mm.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PVC-U szereg ciężki „S” , SDR 34, SN 8 wersja jednorodna o średnicy D 160 x 4,7 mm i D 200 x 5,9 mm.

W przypadku wykonywania robót metodą przecisku/ przewiertu średnica wewnętrzna rur przewodowych powinna być jak najbliższa średnicy DN200 i DN150.

Pytanie:

Prosimy o udostępnienie informacji o materiałach z jakich wykonane są elementy sieci przeznaczone do przepięcia do nowo wybudowanego wodociągu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Istniejący rurociąg DN 200 jest żeliwny.

Wodociąg w W7 z dn90 PVC.

Istniejący rurociąg DN150 z żeliwa i PVC.

Pozostałe miejsca włączeń do DN100 najprawdopodobniej (rzeczywisty materiał ustali Wykonawca w trakcie robót metodą przekopów próbnych).

W37, W42, W33, W65 – żeliwo.

Pytanie:

W wyniku analizy udostępnionej dokumentacji projektowej stwierdzono, iż rurociągi kanalizacji sanitarnej tłocznej w m. Chomętowo przewiduje się wykonać z rur PE o średnicy DN160 SDR17 natomiast zarówno SWZ jak i wymagania dotyczące tłoczni ścieków TS1 oraz TS2 mówią o zastosowaniu rur PE DN110 SDR17. Prosimy o określenie jakiej średnicy rury mają być zastosowane.



**POLSKI
ŁAD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
**„Poprawa gospodarki wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Drawno - etap IV”, które jest dofinansowane ze środków
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

Odpowiedź Zamawiającego:

Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej projektuje się z rur PE 100, SDR 17, PN 10 o średnicy dn 160 x 9,5 mm łączonych przez zgrzewanie.

Dobór tłoczni ścieków dokonano na średnicę rurociągu tłoczego dn160.

- B. Zamawiający informuje, że powyższe pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będzie wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.**

.....
*(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)*