

---

Miłakowo, dnia 07.12.2020 r.

znak sprawy: ZP.1.2020

### Wykonawcy

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „*Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej Miłakowo - Książnik*”.

Pytanie 1:

Czy zamawiający potwierdza, że do budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy użyć rur o nie gorszych parametrach technicznych jak wymienione w dokumentacji projektowej, czyli rur PVC-U SN 8, o jednorodnej ściance z wydłużonym kielichem formowanym na gorąco wokół konturów uszczelki olejoodpornej z pierścieniem wzmacniającym z PP z włóknem szklanym, która stanowi integralną część kielicha, tworząc nierozzerwalne połączenie. Rury powinny posiadać wydłużony kielich z zintegrowaną olejoodporną uszczelką wargową z elastomeru termoplastycznego TPE-V klasy 60, z pierścieniem wzmacniającym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym o parametrach technicznych zgodnych z normą PN-EN 681-2 WH. Demontaż uszczelek z rowka rur nie jest możliwy bez uszkodzenia uszczelki lub kielicha rury z użyciem narzędzi. Kształtki wtryskowe PVC-U w szeregu SDR 41 oraz PP S 16 SDR 33 z uszczelką wargową. Kształtki wtryskowe PVC-U w szeregu SDR 34 z uszczelką wargową olejoodporną z elastomeru termoplastycznego TPE-V z pierścieniem z polipropylenu (PP) zgodną z normą PN-EN 681-2 WH lub z uszczelką EPDM na stałe mocowaną w kielichu bez pierścienia zgodną z normą PN-EN 681-1. Rury powinny posiadać certyfikat GIG dopuszczający do stosowania rur DN 160-400 mm o dł. 6,0 m na terenach szkód górniczych do III kategorii oraz o dł. 3,0 m do IV kategorii. ?

Odpowiedź:

**Zamawiający potwierdza.**

Pytanie 2:

Czy zamawiający będzie wymagał zastosowania rur i studni tworzywowych jednego producenta do budowy sieci kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź:

**Zamawiający nie wymaga.**

---



Pytanie 3:

Czy zamawiający do budowy sieci kanalizacji ciśnieniowej z rur PE i kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC będzie wymagał zastosowania rur jednego producenta, aby zapewnić jednolitość systemu?

Odpowiedź:

**Zamawiający nie wymaga.**

Pytanie 4:

Czy zamawiający do budowy sieci wodociągowej z rur PE oraz sieci kanalizacji sanitarnej z rur PE oraz PVC będzie wymagał zastosowania rur jednego producenta, aby zapewnić jednolitość systemu ?

Odpowiedź:

**Zamawiający nie wymaga.**

---