



Nr sprawy: WK.330.1.2021  
ZP/ZUG/2/2021

Ełk, 23.07.2021

## WYKONAWCY

W prowadzonym postępowaniu na **budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjno – sanitarnej – Barany – Chruściele** wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania:

### Pytanie 1

Czy zamawiający ze względu na wysoki poziom występowania wód gruntowych i na to, że sieć kanalizacji sanitarnej będzie zabudowana poniżej występowania zwierciadła wód podziemnych będzie wymagał w celu uzyskania możliwie najlepszej szczelności i niezawodności systemu kanalizacyjnego, co zapobiegnie infiltracji wód przypadkowych do systemu kanalizacji i ograniczy koszty jego eksploatacji, budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U SN8 z uszczelką trwale osadzoną w procesie produkcji, czyli rur posiadających wydłużony kielich, który w czasie procesu produkcyjnego formowany jest na gorąco wokół uszczelki z pierścieniem PP, a demontaż uszczelek z rowka rur nie jest możliwy bez uszkodzenia uszczelki lub kielicha rury?

### Odpowiedź 1

Zamawiający nie będzie wymagał stosowania rur posiadających wydłużony kielich.

### Pytanie 2

Czy Zamawiający potwierdza, że do budowy sieci kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury i studnie wykonane z tworzyw sztucznych jednego producenta?

### Odpowiedź 2

Tak, potwierdza. Cały system kanalizacyjny powinien być jednego producenta (tj. rury, studnie, kształtki, włazy) ze względu na kompatybilność systemu

Pozostałe zapisy zapytania pozostają bez zmian.