

Załącznik do odpowiedzi na pkt. 60.

Parametry istotne instalacji kanalizacji niskoszumowej:

Charakterystyka akustyczna - dźwięk bezpośredni	Możliwość redukcji poziomu natężeń dźwięków akustycznych przy użyciu dostępnych na rynku kształtek akustycznych
Charakterystyka akustyczna – dźwięk strukturalny [dB]	18 dB dla przepływu 4 l/s lub niższy
Formuła materiałowa	Rury wielowarstwowe, polipropylen PP lub polipropylen modyfikowany PP - MD
Szywność obwodowa [KN/m ²]	SN ≥ 4 KN/m ²
Współczynnik rozszerzalności temperaturowej [mm/mK]	Nie gorszy niż 0,1 mm/mK
Rury i kształtki - średnice [mm]	dn - 40, 50, 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm
Typ łączenia	Kielich z uszczelką + „bosy” koniec - na wcisk
Rodzaj obejm	Dedykowane (systemowe) obejmy akustyczne - tworzywowe lub stalowe z wkładką elastomerową
Klasa odporności ogniowej	E (EN 13501) lub B2 (DIN 4102)
Max temperatura ścieków [°C]	+ 90 °C - stała + 95 °C - chwilowa