

**Tężnia solankowa:**

Projekt przewiduje także budowę wolnostojącego urządzenia tężni solankowej o formie centralnej, na rzucie ośmioboku/ośmiokąta foremego. Projekt wykonawczy stanowi oddzielne opracowanie obejmujące budowę tężni oraz zbiorników/komór technicznych urządzenia wraz z przyłączeniem do miejskich sieci infrastruktury technicznej – wodociągowej i elektroenergetycznej, budowę pieszych nawierzchni utwardzonych wokół tężni oraz instalację elementów małej architektury parkowej.

Wymiary projektowanej tężni:

- wysokość konstrukcji drewnianej altany – 5,04 m;
- średnica utwardzenia pod tężnią – 9,30 m;
- średnica tężni – 3,20 m.

Z uwagi na swoją lokalizację poza miejscowością uzdrowską posiadającą naturalne źródła solanki, projektowana tężnia będzie pracować w obiegu zamkniętym, zasilana solanką ze zbiornika.



*Wizualizacja projektu budowy tężni solankowej*