



UWAGA:

- Szare statorczki oraz kominki wentylacyjne zlokalizować zgodnie z PZT
- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studziarki pompy
- Pozostały odcinek rurociągu odpowietrznikowego użyć ze spadkiem 0,5% do komory tłoczni
- Rurociąg mocować do ścian obejmami z kółkami rozpruwowymi
- Otwierania kolektora pod PN 10

Dla studiów przebiegów cięńch zastosowano lęgi z betonu  $Kl. >=45$  i wodoszczelność:  $W_8$

Beton i uszczelki odporne na agresywne oddziaływanie sęciółw i gazów (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>), 4-gH<8

Kęgi lężone na uszczelki. Łężczenia lęży zabezpieczyć zaprawą pęczniącą, zbiornik zabezpieczyć od zewnątrz powłoką typu Alzox lub zastosować inną metodę gwarantującą zabezpieczenie przed nieszczelnościami z wód gruntowych.

Agregat tłoczni sęciółw z wzdłużowym wentylatorem, zbiornikiem separatora częstęci sęciółw (dwie klapy sęciółw na separator), wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym sterowaniem mogą być objęte zamówieniem na dostawę jako kompletna całość. Powyższą specyfikację studiów tylko orientacyjnie kompilacji do ustawy.