

UWAGA:

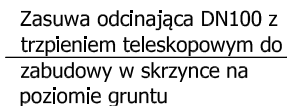
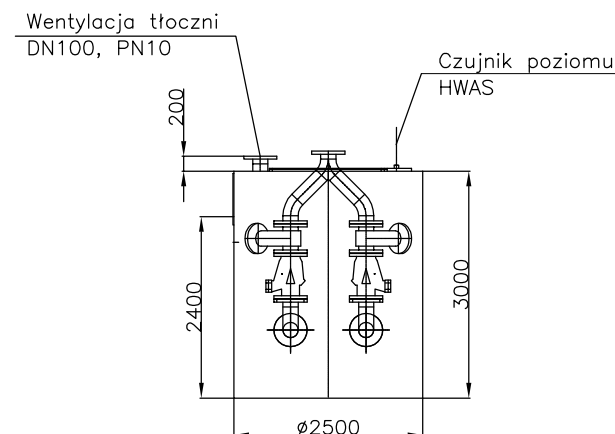
- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego ułożyć ze spadkiem 0,5% do zbiornika tłoczni
- Wszystkie połączenia (klejenie, spawanie, łączenia kolnierkowe) należy wykonać w sposób uniemożliwiający niekontrolowane rozszczelnienie
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kółkami rozporowymi
- Otwiercenia kolnierzy pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton o wodoszczelności W8.

Tłocznia ścieków jest przeznaczona do pracy w suchej komorze, w której wilgotność względna nie przekracza poziomu krytycznego 75%. W tym celu należy zapewnić skuteczną wentylację komory, a w szczególnych przypadkach osuszacze powietrza (dotyczyć to może w szczególności problemu występowania wilgoci technologicznej w świeżo wykonanych komorach betonowych).

Kręgi łączone na uszczelki. Łączenia kręgów zabezpieczyć np. zaprawą pęczniącą, zbiornik zabezpieczyć od zewnątrz powłoką typu Abizol lub zastosować inną metodę gwarantującą zabezpieczenie przed nieszczelnościami z wód gruntowych, gdyż zalanie urządzenia z zewnątrz stanowi zagrożenie przerwania pracy, jest traktowane jako stan awaryjny i wymaga interwencji obsługi.

Agregat tłoczni ścieków z wbudowanymi, pionowymi zbiornikami separatora części stałych (dwie elastyczne kłapy cedzące na separator), wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i sterowaniem mogą być objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna całość. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostawy.



Jednostka projektowa:		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE PROWÓJ WOJCIECH PATYK UL. KOPERNIKA 5/50 88-100 INOWROCŁAW	
Inwestor:		GMINA JANIKOWO UL. PRZEMYSŁOWA 6 88-160 JANIKOWO	
Objekt: SIECI WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ		Adres budowy: JANIKOWO, UL. WILKOŃSKIEGO, DZIAŁKOWA, OBWODNICA JANIKOWA DZIAŁKA NR 3/6,3/5,1/21,1/22,6/1,6/2, 8/5,8/2,8/3,8/4,6/4,7/2,6/5,6/7,6/6, 290/49,290/10,323,292,16/123	
Treść rys. TŁOCZNIA ŚCIEKÓW		Nr. rys. 11	
Branża SANITARNA	Skala 1:100	Data: 30.06.2016 r.	
Opracował			
Autor proj. mgr inż. Wojciech Patyk Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0058/POOS/08		Sprawdził	