

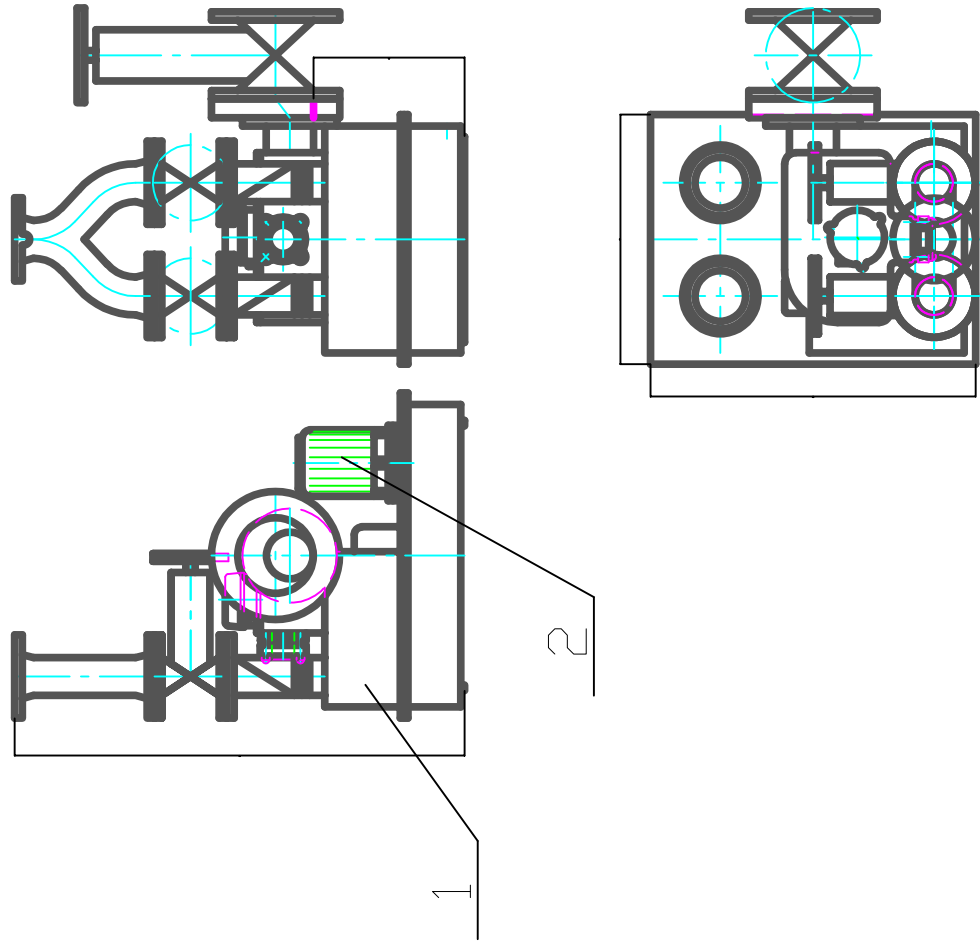
- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy [11]
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego [8] ułożyć ze spadkiem 0,5% do komory
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kółkami rozporowymi
- Dłwercenia kotłierzy pod PN 10

Dla wersji przejazdowej zastosować wąż żelwny, ryglowany D400, szczelny przed wodą opadową. Wentylację (nawiew i wywiew) zlokalizować obok szafy serownicznej.

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45 i wodoszczelności W8. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH4, H2S, CO, CO2), 4<pH<8

Kręgi łączone na uszczelki. Łączenia kręgów zabezpieczyć np. zaprawą pęczniącą, zbiornik zabezpieczyć od zewnątrz powłoką typu Abzol lub zastosować inną metodę gwarantującą zabezpieczenie przed nieszczelnościami z wód gruntowych.

Agregat tłoczni ścieków z wbudowanymi, 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



L.P	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1	Zbiornik metalowy z separatorami tłoczni ścieków	1	
2	Pompa wirowa Strate ST 65/80-150 0,75 kW	2	
3	Szafka dla rozdzielni sterowniczej (lokalizacja zgodnie z PZT)	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC DA 200	1	
5	Przejście szczelne dla rurociągu grawitacyjnego PVC DA 200	1	
6	Wylot rurociągu tłoczego z rur DA100 PE100 SDR17	1	
7	Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego DA100 PE100 SDR17	1	
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC klejonego DA 75 z koninkiem wyw.	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DA 160 z koninkiem nawiewnym	1	
10	Przejście szczelne dla osłony kabla - rura DA100	1	
11	Pompa do odwodnień w studźnię Ø 400mm x 400 mm	1	
12	Przewód tłoczny PE640 pompy odw. z zaworem zwrotnym i łądnącym DN640	1	
13	Pokrywa włazu 900x900 typ CWLN z wywiewką 200 mm, z zamkiem	1	
14	Drabina stalowa CDRL typCDR m z wysuwana poręczą	1	
15	Rurociąg tłoczny KD DN100	1	
16	Oświetlenie komory 24V	1	
17	Zawór na i odpowie trz. BEV 20-F-50 wraz z instalacją mih. PNG	1	
Rysunek technologiczny suchej przepompowni ścieków z tłocznią gm. Tomaszów Mazowiecki Zawada PN14.4		Skala 1:	
		Rys.nr	
