



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

Dla studiń prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45 i wodoszczelności W8
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne

działywanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8

Kregi l czone na uszczelki. L czenia kregów zabezpieczy c np. zapraw  pęczniącą, zbiornik zabezpieczy  od zewnątrz powlok  typu Abizol lub zastosowa  inną metod  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 dostaw

L.P	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1	Zbiornik metalowy z dwukanałowymi separatorami tłoczni ścieków	1	
2	Pompa wirowa STM 65/80-150; 1,5 kW	2	
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej	1	
4	Włot kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC DA200	1	
5	Przejście szcz. łącznicowe dla rur. grawit. DA200; otwór Ø250/rura Ø200	1	
6	Wylot rurociągu tłocznego z rur DA110 PE 100 SDR17	1	
7	Przejście szczelne dla rurociągu tłocznego DA110 PE 100 SDR17	1	
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC klej. min. PN 6 DA75 z kominkiem wywiewnym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DA160 z kominkiem nawiewnym i wentylatorem	1	
10	Przejście szcz. łącznicowe dla osłony kabla: otwór Ø150/rura Ø110	1	
11	Pompa do odwodnień w zagłębieniu 0,4m x Ø 0,4m	1	
12	Przewód tłoczny PE Ø40 pompy odwodn. z zasuwą i zaworem zwrotnym do ścieków DN5/4"	1	
13	Pokrywa wlotu 900x900 z wywiewką, z zamkiem	1	
14	Drabina stalowa K.O. z wysuwaną poręczą	1	
15	Oświetlenie 24V	1	
16	Łącznik rurowo-kolnierzowy do PE, DN 100 / 110	1	
17	Rurociąg tłoczny DN 100 stal kwasoodporna	1	
18			
19			
Rysunek technologiczny suchej przepompowni ścieków z tłocznia TM16 gm. Tomaszów Mazowiecki			Skala 1:20
			Rys.nr 9