



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

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45 i wodoszczelności W8

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

oddziaływanie ścieków i gazów (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>), 4<pH<8

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.

## Regat tłoczni ścieków z wbudowanymi, zbiornikami separatora części stałych (dwie elastyczne

...y cedzące na separator), wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i sterowaniem

gą być objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna całość.

wyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostaw

L.P	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1	Zbiornik metalowy z dwukanałowymi separatorami tłoczni ścieków	1	
2	Pompy wirowe ST 65/80 4 kW	2	
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej	1	
4	Włot kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC DA200	1	
5	Przejsięce szczelne łączuchowe dla nurociągu grawitacyjnego DA200	1	
6	Wyłot nurociągu tłocznego z rur PE100 SDR17 DA 110	1	
7	Przejsięcie szczelne łączuchowe dla nurociągu tłocznego DA110	1	
8	Wentylacja tłoczni PVC klejone DA75 z kominkiem wywiewnym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DA160z kominkiem nawiewnym i wentylatorem	1	
10	Przejsięcie szczelne dla osłony kabla DA110	1	
11	Pompa do odwodnień w zagłębieniu Ø400mm x 400 mm	1	
12	Przewód tłoczny PEØ40 pompy z zasuwą i zaworem zwrotnym do ścieków	1	
13	Pokrywa włazu 900x900 typ CWLN z wywiewką 200mm, z zamkiem	1	
14	Drabina ze stali k.o. typ CDR z wysuwaną poręczą	1	
15	Oświetlenie komory 24V	1	
16	Łącznik kohlerzowy dla rur PE	1	
	Rysunek technologiczny suchej przepompowni ścieków z tłocznią <b>TM15 gm. Tomaszów Mazowiecki</b>	Skala 1:20	
		Rys.nr 8	