



UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy [11]
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego [8] ułożyć ze spadkiem 0,5% do zbiornika tłoczni
- Owiercenia kolnierzy pod PN 10
- Usytuowanie szafy sterowniczej zgodnie z planem zagospodarowania terenu- lokalizację przejść szczelnych ustalić na etapie budowy z dostawcą studni
- W przypadku zastosowania studni betonowej, należy wprowadzić do jej wnętrza rury grawitacyjne doprowadzające ścieki oraz rurociąg tłoczny zakończony bosym końcem. Łączenie z tłocznią wykonać za pomocą łączników rurowo kolnierzowych.

Agregat tłoczni ścieków z wbudowanymi wewnątrz zbiornika dwukanałowymi separatorami części stałych (kłapy cedzące), 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 wbudowanymi wewnątrz dwukanałowymi separatorami tłoczni ścieków AWALIFT lub równoważne	1	
2	Pompy wirowe Strate ST 65/80-150 0,75 kW	2	
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej (lokalizacja według PZT)	1	
4	Włot kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC DA200	2	
5	Przejście szczelne łańcuchowe dla rurociągu grawitacyjnego, rura Ø 200 / otwór Ø 250	2	
6	Wylot rurociągu tłoczego z rur PE100 SDR17 DA 110	1	
7	Przejście szczelne dla rur. tłoczego K.O. DN 100	1	
8	Went. tłoczni z rur PVC klejone min. PN 6; DA75 z komin. wywiew.,	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DA160 z kominem nawiewnym	1	
10	Przejście szczelne łańcuchowe dla osłony kabla - rura osłonowa Ø 110 / otwór Ø 150	1	
11	Pompa do odwodnień w zagłębieniu Ø400mm x 400 mm	1	
12	Przewód tłoczny PEØ40 pompy z zasuwą i zaworem zwrotnym z atestem do ścieków	1	
13	Pokrywa wjazdu 900x900 typ CWLN z wywiewką, z zamkiem i ociepleniem	1	
14	Drabina ze stali k.o. COROL typ.CDR z wysuwaną poręczą	1	
15	Oświetlenie komory 24V	1	
16	Kształtka specjalna K.O. DN200	1	
17	Przejście szcz. dla rurociągu grawit. (kształtka nr16), rura K.O. DN 200 / otwór Ø 250		

Rysunek technologiczny suchej przepompowni ścieków z tłocznią AWALIFT Gmina Mogielnica P3

Skala
Rys.nr