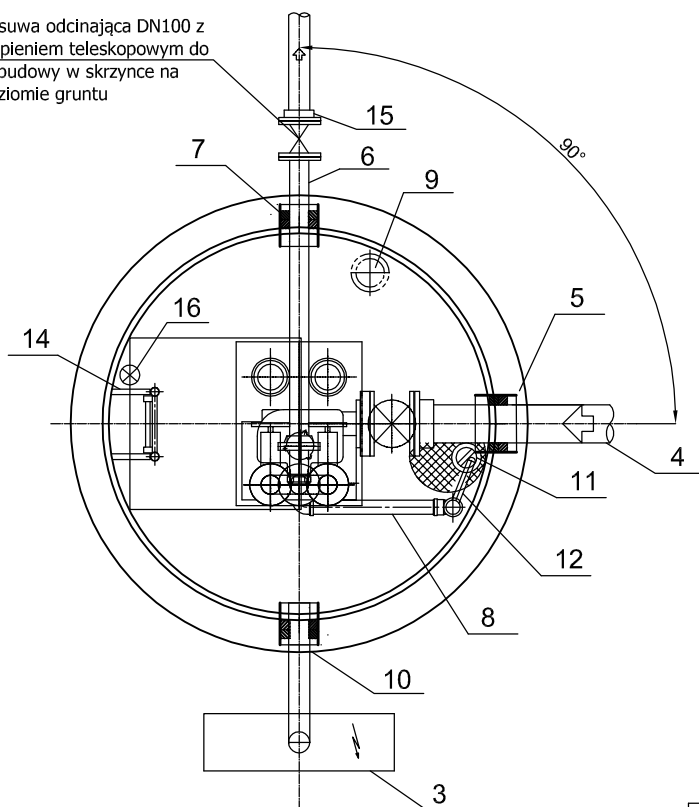


DA 110x6,6; PE 100 SDR 17

Zasuwa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce na poziomie gruntu



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 kołnierzy 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 zakończone bosym końcem. Łączenie z tłocznią wykonać za pomocą łączników rurowo kołnierzowych.

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	Pompa wirowa Strate ST 65/80 0,75 kW	2	
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej	1	
4	Włot kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV DA200	1	
5	Przejście szczelne dla rurociągu grawitacyjnego, rura Ø 200 / otwór Ø 250	1	
6	Wylot rurociągu tłoczego z rur K.O. DN100	1	
7	Przejście szczelne łańcuchowe dla rur. tłoczego, rura K.O. DN 100 / otwór Ø 150	1	
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC klejone min. PN 6, DA75 z kominkiem wywiewnym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DA160 z kominkiem nawiewnym	1	
10	Przejście szczelne łańcuchowe dla osłony kabla - rura osłonowa Ø 110 / otwór Ø 150	1	
11	Pompa do odwodnień w studzience Ø400x400mm	1	
12	Przewód tłoczny PEØ40 pompy z zaworem zwrotnym i odcinającym do ścieków	1	
13	Pokrywa wjazdu 900x900 typ CWLN z wywiewką, z zamkiem i ociepleniem	1	
14	Drabina K.O. z wysuwaną poręczą	1	
15	Łącznik rurowo-kołnierzowy do PE, DN 100 /110	1	
16	Oświetlenie 24V	1	
17			
18			

Rysunek technologiczny suchej przep. ścieków z tłocznią AWALIFT w studni GRP
Gmina Mogielnica P2

Rys.nr