



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
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kołkami rozporowymi
- Owiercenia kołnierzy pod PN 10

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 pęczniejącą, zbiornik zabezpieczyć od zewnątrz powłoką typu Abizol 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 o mocy 1,3 kW	2	
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC DA200	1	
5	Przejście szcz. dla rur. grawit. DA200: otwór Ø250/rura Ø200	1	
6	Wylot rurociągu tłoczego z rur DA110 PE 100 SDR17	1	
7	Przejście szcz. dla rur. tłoczego PE DA110 otwór Ø150/rura Ø110	1	
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC klejongo min. PN 6; DA75 z kominkiem wywiewnym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DA150 z kominkiem nawiewnym	1	
10	Wentylacja wywiewna komory PVC DA150		
11	Przejście szczelne dla osłony kabla: otwór Ø150/rura Ø110	1	
12	Pompa do odwodnień w zagłębieniu gł. 0,4m Ø 0,4m	1	
13	Przewód tłoczny PEØ40 pompy odwodn. z zasuwą i zaworem zwrotnym DN5/4"	1	
14	Pokrywa włazu 900x900 z wywiewką 150mm, z zamkiem	1	
15	Drabina ze stali k.o. z wysuwaną poręczą	1	
16	Łącznik rurowo-kołnierzowy do PE, DN 100 / 110	1	
17	Rurociąg tłoczny DN 100 stal kwasoodporna	1	
18	Oświetlenie	2	
19	Podest technologiczny, profile stal k.o., krata TWS + elementy z kraty pełnej - wykonanie indywidualne	1	
20	Zasuwa kołnierzowa DN 100	1	

Projekt zamienny dla opracowania uzgodnionego  
decyzją 238/2008 z dnia 25.01.2008

Inwestor: Gmina Czernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Czernica		Stadium opracowania: Projekt Wykonawczy	
Opracowanie: Sieć kanalizacji sanitarnej w m.Dobrzykowice jedn.ewid. 022301_2 Czernica; obręb ewid. 022301_2.0004 Dobrzykowice		Branża: Sanitarna	
Projektował:	mgr inż. Paweł Winturski	nr upr.:	LBS/0063/POOS/09
Kreślił:	mgr inż. Grzegorz Machel		
Tytuł rys.: RYSUNEK TECHNOLOGICZNY SUCHEJ PRZEPOMPOWNI DOBRZYKOWICE PIII		Nr rys.: IS-20	
Revizja:	Data: 04.2017	Podziałka: 1:50	Nr ark.: ...