



UWAGI :

1. Podest montażowy (13) wylać w trakcie montażu tłoczni
2. Piony tłoczne, wentylacyjne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
3. Stosować stal min. 1.4301
4. Obiekt wyposażać w oświetlenie wewnętrzne odpowiedniej klasy IP
5. Wszystkie kable muszą być prowadzone w odpowiednich korytkach wg projektu dostawcy urządzeń
6. Zbiornik posadawiać na warstwie z chudego betonu gr. 0,15m
7. Drabinkę o wysokości powyżej 3,0m zaopatrzyć w urządzenia samohamujące montowane na szynach lub prowadnicach drabin

29	Wentylator z czujnikiem wilgotności Dn150mm Qmin 150m ³ /h włączany sznurkiem	1
28	Wentylacja wywiewna komory Dn160mm PCW z kominkiem – stal k.o.	L = 0,8m
27	Połączenie kołnierzowe dla rur PE 100/110mm zabezpieczone przed przesunięciem	1
26	Dopływ rura PCW Dn200mm	—
25	Beton technologiczny – beton C16/20	—
24	Poręcz stal. k.o. – wysuwana z drabinki	—
23	Zawór zwrotny PE Ø40mm	1
22	Zawór PE Ø40mm	1
21	Przewód tłoczny pompy do odwodnień PE Ø40	L~4,2m
20	Pompa do odwodnienia komory	1
19	Tuleja przejściowa Dn110 – dla kabli	1
18	Przejścia szczelne do rur PCW Ø200mm oraz stal. k.o. Dn100mm	2
17	Drabina stalowa – stal k.o.	L = 3,5m
16	Wentylacja komory Dn160mm – PCW z kominkiem wywiewnym stal k.o.	L = 4,2m
15	Wentylacja tłoczni Dn75mm PCW – z kominkiem wywiewnym stal k.o.	L = 4,5m
14	Właz 80cmx80cm stal k.o. z zamkiem oraz siłownikiem pneumatycznym	1
13	Podest montażowy tłoczni – beton C16/20	1
12	Trójnik równoramienny Dn100 – stal k.o.	1
11	Rura Dn100mm – stal k.o.	—
10	Kołnierz luźny Dn100mm	3
9	Trójnik kołnierzowy "portki" Dn100mm	1
8	Zawór zwrotny klapowy Dn100mm – na r.t.	2
7	Zasuwa kołnierzowa Dn100mm – na r.t.	3
6	Nasada hydrantowa 110 z gwintem wewn. 4"	1
5	Pompy wirowe o mocy 1,5kW	2
4	Zbiornik tłoczni ścieków	1
3	Płyta pokrywowa Dw=2000mm żelbetowa	1
2	Komora zbiornika Dw=2000mm polimerobeton	1
1	Płyta denna Dz=2300mm polimerobeton	1
L.p.	NAZWA	IŁOŚĆ

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LĘSZNO ul. Kmiecica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIAGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		TŁOCZNIA ŚCIEKÓW PC TECHNOLOGIA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu				1:20	
ASYSTENT				NUMER RYSUNKU	
A. MAŁECKA				06.03.00	
				DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
				04.07.2016	IS
				STADIUM	NR OBIEKTU
				PB	I