



UWAGA:

- Posadzka w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy [11]
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego [14] ułożyć ze spadkiem 0,5% do komory
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kołkami rozporowymi
- Otwierania kołnierzami pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton K1. >45 i wodoodporności W8
Beton i uszczelniki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂, 4-pH=8
Kregi łączone na kleje żywiczne

Wszystkie przejścia szczelnie uszczelnione wykonać w trakcie montażu w nawiązaniu do załączników załącznych

Zbiornik tłoczni ścieków wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i sterowaniem będą objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna całość. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostawy

LP	Wyposażenie	Szczuik	Uwagi
1	Zbiornik m olejowy z separatami Soczni ścieków AWALIFT 74/2	1	
2	Pompa wrowa Strala ST 65/80-150 1,5kW	2	
3	Zawężona szafka dla rozdzielni sterowniczej (dostarczana z tłocznią)	1	
4	Wielokanalizacja grawitacyjna z rur PCV DN200	1	
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego DN200	1	
6	Wylot rurociągu tłoczniowego DN110mm	1	
7	Przejście szczelne rurociągu tłoczniowego DN110	1	
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC klejone DN80 z kominem wylotowym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DN150 z kominem nasłanym	1	
10	Przejście szczelne okony kabla DN100	1	
11	Pompa do odwodnień DP40 w studzience Ø400mm	1	
12	Przewód tłoczniowy PE ø40 pompy DP40 z zaworem zwrotnym i oddzielającym DN64*	1	
13	Pokrywa włazu 800x800 typ CWN z wysuwem 150mm, z zamkiem	1	
14	Drabina ze stali k.o. COROL typ.COR H=3,6 m z wysuwem pomocą	1	
15	Łącznik kołnierzowy dla rur PE DN100/110	1	

**Sucha przepompownia ścieków z tłocznią AWALIFT typ 74/2
Wojnowice. Pompownia P4**

Skala 1:50

Rysunek nr 4/4

BIURO PROJEKTOWE KANWOB S.C.Warszawa Andrzej Warwicki, Jacek Warwicki Młotowska, ul. Długa 4a, 55-230 JEŁCZ-LASKOWICE					
Projektant	dr inż. Andrzej Warwicki	Wzrost, kg. 200/80/70		Strona	Liczba wykonawcy
Wykonawca	mgr inż. Wojciech Warwicki	Wzrost, kg. 170/60/60			
Opis	dr inż. Andrzej Warwicki	Wzrost, kg. 200/80/70		Nr rysunku	4/4
Podpis	Investor	GRUPA CENOWA 55-000 Cennik, ul. Kółkowska 3			
1:50	Obiekt	ŚCIEK KANALIZACJI SANITARNIEJ I AMBULATORYJNEJ WARSZAWY NA TERENIE GMINY CENOWA		Data	22.02.2020 r.
	Nazwa rysunka	POMPOWNA ŚCIEKÓW P4			