



UWAGA:

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

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. >45 i wodoszczelności W8
 Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
 Kręgi łączone na Kleje żywiczne

Wszystkie przejścia szczelne łańcuchowe wykonać w trakcie montażu w nawiązaniu do rzeczywistych rzędnych

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	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1.1	Zbiornik tłoczni ścieków AWALIFT 2/2F	1	
1.2	Pompy wirowe Strate ST 65/80 2.2 kW	2	
1.3	Zasuwa kolnierzowa DN200	1	
1.4	Zasuwa kolnierzowa DN100	6	
1.5	Zawór zwrotny AWASTOP DN100	2	
1.6	Trójnik kolnierzowy skośny DN100	1	
2	Łącznik rurowo-kolnierzowy dla rur PCV DN200	1	
3	Pokrywa włazu 900x900 typ CWLN z kominkiem wywiewnym stal k.o.	1	
4	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN100 stal k.o.	1	
5	Drabina z kabirkami i wysuwaną poręczą stal k.o. L=5400mm	1	
6	Wentylacja tłoczni DN100 z kominkiem wywiew. PVC klejone	1	
7	Wentylacja komory DN150 z kominkiem nawiewnym PVC	1	
8	Przejście szczelne rurociągu DN100	1	
9	Przejście szczelne rurociągu DN200	1	
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1	
11	Pompka odwodnieniowa	1	
12	Przewód pompy do odwodnień z zasuwą i zaworem zwrotnym DN54"	1	
13	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	1	

PROCART Krzysztof Wroński 52-215 Wrocław ul. Szmaragdowa 13			
NAZWA INWEST.	BUDOWA KANALIZACJI GRANTACYJNO-TŁOCZNEJ Z TŁOCZNIĄ ŚCIEKÓW		
ADRES	DOBRYZYKOWICE - DZ. NR 352/43, 317, 233/1, 234, 238/8 GM. CZERNICA		
INWESTOR	GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3. 55-003 CZERNICA		
	Imię i nazwisko specjalności	Uprawnienia	podpis data
Projektant	inż. K. Wroński	457/76Wm	07.2015r.
Nazwa rysunku	TŁOCZNI ŚCIEKÓW - USYTUŁOWANIE	Skala 1:50	Nr rys. 4