



UWAGA:

- Pościółkę 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 obajkami z kołkami rozporowymi
- Otwierania kołnierz pod PN 10

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

Kręgi łączone na klęby żyłkowe

Wszystkie przejścia szczelne tańczowe wykonane w trakcie montażu
w nawiązaniu do rozszyfrowanych rysunków

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

L.P	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1.1	Zbiornik tłoczni ścieków AWALIFT 22F	1	
1.2	Pompy wirowe Strale ST 100289 3,0 kW	2	
1.3	Zasuw kołnierzowa DN200	1	
1.4	Zasuw kołnierzowa DN100	6	
1.5	Zawór zwrotny AWASTOP DN100	2	
1.6	Trójnik kołnierzowy stalowy DN100	1	
2	Łącznik rurowo-kołnierzowy dla rur PCV DN200	1	
3	Pokrywa wiezu 800x800 typ CWN z kołnierzem wystawnym stal k.o.	1	
4	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN100 stal k.o.	1	
5	Dobitka CORCO CDR z kołnierzem i wykończoną przegubem k.o. L=400mm	1	
6	Wentylacja tłoczni DN100 z kołnierzem wystaw. PVC klębowe	1	
7	Wentylacja komory DN180 z kołnierzem wystawnym PVC	1	
8	Przejście szczelne rurociągu DN100	1	
9	Przejście szczelne rurociągu DN200	2	
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1	
11	Pompa odwadniająca	1	
12	Przewód pompy do odcięcia z zasuwą i zaworem zwrotnym DN50	1	

Sucha przepompownia ścieków z tłocznią
AWALIFT typ 2/2F (wariant płaski)
Nadolecie Wielkie. Pompownia P7

Skala 1:50

Rysunek nr 4/7

BIURO PROJEKTOWE KANWOD S.C. Władysław Andrzej Władysław, Janusz Władysław Mikaszyna, ul. Długa 4a, 55-230 JEJCZ-LASKOWICE					
Projektant	dr inż. Janusz Władysław	Wzrost, waga 200/80			
Wykonawca	mgr inż. Władysław Władysław	Wzrost, waga 180/80			
Opis	dr inż. Andrzej Władysław	Wzrost, waga 200/80			
Podpis	Inwestor	GMINA JEJCZ-LASKOWICE 25-000 Jejcze, ul. Kościelna 1			
1.08	Obiekt	ŚCIEK KANALIZACJI SANITARNIEJ I MIEJSCOWOŚCI NADOLECIE WIELKIE NA TERENIE GMINY JEJCZ-LASKOWICE			
	Nazwa rysunka	POMPOWNA ŚCIEKÓW P7			