



**UWAGA:**

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

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton B. >45 i wodociepność 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-qH-8  
Kolegi łączone na kleje żywiczne

Wszystkie przejścia szczelne uszczelnione wykonawcą w trakcie montażu  
w nawiązaniu do załącznika nr 1

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 2/2F	1	
1.2	Pompy wrotne Strale ST 100/280 3,0 kW	2	
1.3	Zasuwka kołnierzowa DN200	2	
1.4	Zasuwka kołnierzowa DN100	6	
1.5	Zawór zwrotny AWASTOP DN100	2	
1.6	Trójnik kołnierzowy ściekowy DN100	1	
2	Łącznik rurociągowo-kołnierzowy dla rur PCV DN200	2	
3	Pokrywa włazu 800x800 typ CWLN z kominem wylotowym stal k.o.	1	
4	Rurociąg tłoczny wewnętrzny DN100 stal k.o.	1	
5	Drabina COROL CDR z kabinami i wysuwającymi się kabinami L=800mm	1	
6	Wentylacja tłoczni DN100 z kominem wylotowym PVC kłosek	1	
7	Wentylacja komory DN160 z kominem nawiewnym PVC	1	
8	Przejście szczelne rurociągu DN100	1	
9	Przejście szczelne rurociągu DN200	2	
10	Przejście szczelne okany kabla DN100	1	
11	Pompa odwadniająca	1	
12	Przebieg pompy dla odseparacji z zasuwką i zaworami zwrotnymi DN80P	1	

Sucha przepompownia ścieków z tłocznia  
AWALIFT typ 2/2F (wariant płaski)  
Nadole Wielkie. Pompywnia F8

Skala 1:50

Rysunek nr 4/8

BIURO PROJEKTOWE KANWOD S.C.Wierzbicki Andrzej Wierzbicki, Janina Wierzbicka Mikoszyn, ul. Długa 4a, 35-230 JEJCZ-LASKOWICE					
Projektant	dr inż. Andrzej Wierzbicki	Wzrost, waga, data urodzenia		Sygnatura	Pieczęć wykonawcy
Wykonawca	dr inż. Andrzej Wierzbicki	Wzrost, waga, data urodzenia			
Podpis	Inwestor	GMINA CIEPIECHA 55-400 Cieplice, ul.Kołątaja,3		Kolor	4/8
1:50	Obiekt	ŚCIEK KANALIZACJI SANITARNY I ŚCIEKOWY NADOLE WIELKIE NA TERENIE GMINY CIEPIECHA			
	Nazwa rysunku	POMPOWNA ŚCIEKÓW F8			
				Data	20.05.2024r.