



UWAGA:

- Posadzkę 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
- Otwieranie kotłowni pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kł. >45 i wodoczystość W8
Beton i uszczelniki 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 warunków

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	Sztuk	Uwagi
1	Zbiornik m. stalowy z separatorami ścieków AWALIFT 74/2	1	
2	Pompa wrotowa Strala ST 65/80-180 1,5 kW	2	
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej (dołączona z funkcją)	1	
4	Wlot kanałizacji grawitacyjnej z rur PCV DN200	1	
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego DN200	1	
6	Wylot rurociągu tłoczego Ø110mm	1	
7	Przejście szczelne rurociągu tłoczego DN110	1	
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC Kojone DN80 z kominem wylotowym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DN180 z kominem nawiewnym	1	
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1	
11	Pompa do odwodnień DP40 w skrzynce s 400mm	1	
12	Przewód tłoczny PE ø40 pompy DP40 z zaworem zwrotnym i oddzielnym DN80*	1	
13	Pokrywa wlezu 800x800 typ CWLN z wysięwną 180mm, z zamkiem	1	
14	Drabina ze stali k.o. COROL typ.CDR H=3,8 m z wysięwną poręczą	1	
15	Łącznik kotłowniczy dla rur PE DN100/110	1	

**Sucha przepompownia ścieków
z tłocznią AWALIFT typ 74/2
Nadolice Wielkie. Pompownia P11**

Skala 1:50

Rysunek nr 4/11

BIURO PROJEKTOWE KANTWID & C. Wierzbica					
Andrzej Wierzbicki, Inżynier Wierzbicki					
Mikolaj, ul. Długa 4a, 35-134 JELCZ-LASKOWICE					
Projektant	dr inż. Andrzej Wierzbicki	Nr. ewid. ing. 123456789		Szkic	Projekt wykonawczy
Opis	dr inż. Andrzej Wierzbicki	Nr. ewid. ing. 123456789			
Podpis	Inżynier	GRUPA CENOWA	25-000 Cennik, 4. Rozdział	Zmiana	4/11
1.00	Obiekt	SIĘĆ KANAŁIZACJI SANITARNY I KANAŁIZACJA	NADOLICE WIELKIE NA TERENIE GMINY WIERZBICA		
	Nazwa rysunku	POMPOWNA ŚCIEKÓW P11		Data	20.01.2024r.