



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 kołnierzowy pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton K1. >45 i wodoszczelność W8
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4-pH<8
Kolegi łączone na kleje żywiczne

Wszystkie przejścia szczelne tańczowe wykonać w trakcie montażu w nawiązaniu do rzeczywistych zagędn

Zbiornik ścieku 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 separatorem ścieku ścieków AWALIFT 74/2	1	
2	Pompa wrotowa Strala ST 65/80-180 1,5 kW	2	
3	Zewnętrzna stalowa dla rozdzielni sterowniczej (dostarczana z ściekiem)	1	
4	Wlot kanałizacji grawitacyjnej z rur PCV DN200	1	
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego DN200	1	
6	Wylot rurociągu ściekowego DN110mm	1	
7	Przejście szczelne rurociągu ściekowego DN110	1	
8	Wentylacja ścieku z rur PVC klejone DN80 z kołnierzem wylotowym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DN180 z kołnierzem nawiernym	1	
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1	
11	Pompa do odwodnienia DP40 w studzience ø 400mm	1	
12	Posadowienie ścieku PE ø40 pompy DP40 z zaworem zwrotnym i odpowietrzającym DN64*	1	
13	Pokrywa włazu 800x800 typ COWL z wylotem 180mm, z zamkiem	1	
14	Drabina ze stali k.o. COROL typ.CDR H=4,2m z wysuwem paragon	1	
15	Łącznik kołnierzowy dla rur PE DN100/110	1	

**Sucha przepompownia ścieków
z tłocznią AWALIFT typ 74/2
Nadolice Wielkie. Pompownia P6**

Skala 1:50
Rysunek nr 4/6

BIURO PROJEKTOWE KANWOD S.C. Wierzbicki Andrzej Wierzbicki, Jerzy Wierzbicki Międzyzdroje, ul. Długa 4a, 55-230 JELCZA-LASKOWICE					
Projektant	dr inż. Jerzy Wierzbicki	Nr ewid. ing. 283264/W		Strona	Projekt wykonany
Wykonanie	mgr inż. Włodzisław Wierzbicki	Nr ewid. ing. 126420/0			
Opis	dr inż. Andrzej Wierzbicki	Nr ewid. ing. 204466/W		Narys	4/6
Podpis	Inżynier	OSMA CERWICA 55-400 Cieszków, ul. Kółkowska 3			
1:50	Objekt	RSK KANALIZACJI SANITARNEJ I OŚCIEŻNOCY NADOLICE WIELKIE NA TERENIE GMINY CERWICA		Data	20.01.2020 r.
	Nazwa rysunku	POMPOWNA ŚCIEKÓW P6			