



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 kółkami rozporowymi
- Owiercenia kołnierzy 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

L.P	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1	Zbiornik metalowy z separatorami tłoczni ścieków AWALIFT 74/2	1	
2	Pompa wirowa Strate ST 65/80-150 1,5 kW	2	
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej (dostarczana z tłocznia)	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV DN200	1	
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego DN200	1	
6	Wylot rurociągu tłocznego Ø110mm	1	
7	Przejście szczelne rurociągu tłocznego DN110	1	
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC klejone DN80 z kominkiem wywiewnym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DN150 z kominkiem nawiewnym	1	
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1	
11	Pompa do odwodnień DP40 w studzience ø 400mm	1	
12	Przewód tłoczny PE ø40 pompy DP40 z zaworem zwrotnym i odcinającym DN5/4"	1	
13	Pokrywa wjazdu 800x800 typ CWLN z wywiewką 150mm, z zamkiem	1	
14	Drabina ze stali k.o. COROL typ.CDR H=3,6 m z wysuwaną poręczą	1	
15	Łącznik kołnierzowy dla rur PE DN100/110	1	

Sucha przepompownia ścieków
z tłocznia AWALIFT typ 74/2
Wojnowice. Pompownia P1

Skala 1:50

Rysunek nr 4/1

BIURO PROJEKTOWE KANWOD S.C. Wartalscy					
Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski					
Miłoszyce, ul. Długa 4a, 55-230 JELCZ-LASKOWICE					
Projektant	dr inż. Jerzy Wartalski	Nr ewid. upr. 287/88/UW		Stadium	Projekt wykonawczy
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Wartalski	Nr ewid. upr. 126/DOŚ/06			
Podziałka	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr ewid. upr. 384/90/UW		Nr rysunku	4/1
1:50	Investor	GMINA CZERNICA 55-003 Czernica, ul. Kolejowa 3			
	Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI WOJNOWICE NA TERENIE GMINY CZERNICA			
	Nazwa rysunku	POMPOWNI ŚCIEKÓW P1			
				Data	22.07.2008 r.