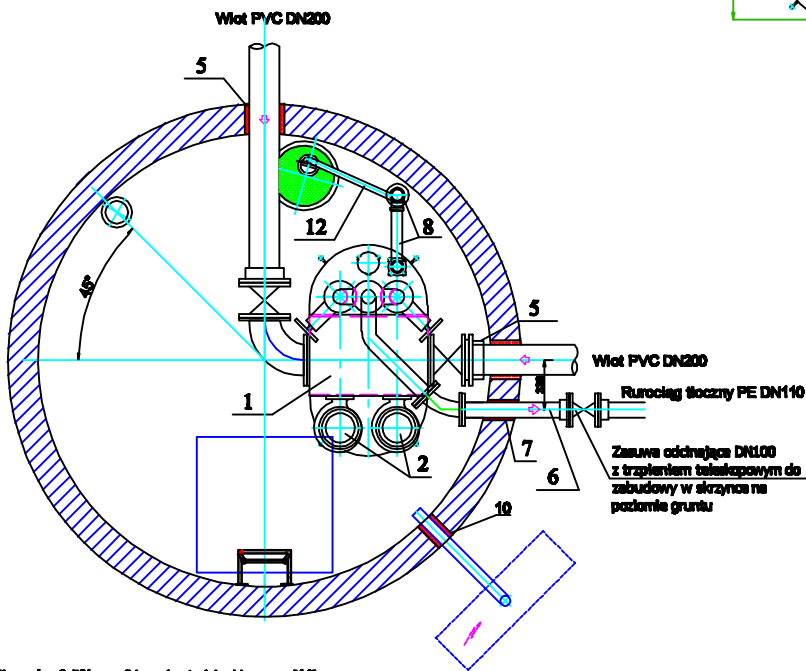


STRATE AWALIFT 1/2
Średnica dopływu DN80, PN10
Wysokość tłoczni (rozpuszczalność) Q=10 m³/h (ogólna pojemność Q=10 m³/h)
Minimalna wysokość pompowania Q=10 m³/h
Moc pomp dla typu 1/2: od P=1,5 kW do P=11 kW (ogólna P=11 kW)
Maksymalna wysokość podnoszenia: 81 mBH (Poz Q=10 m³/h do pomp 11 kW)



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 obciążeniami z kółkami rozporowymi
- Otwierania kołnierz pod PN 10

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

Kręgi łączone na klępe żyłkowe

Wszystkie przełączenia szczelne i uszczelnione wykonaw w trakcie montażu

Zbiornik tłoczni ścieków wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i sterowaniem będą objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna osłoda. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostawy

LP	Wyszczególnienie	Sztuk	Uwagi
1	Zbiornik tłoczni ścieków z wyposażeniem typ AWALIFT 1/2 U z armaturą złączną	1	
2	Pompa wirnikowa ST 65/40 1,5 kW	2	
3	Zestawienie szalicy dla rozdzielni obrotowej (dotarczenie z tłocznią)	1	
4	Wieloletnia szalica grawitacyjna z nr PCV DN80	2	
5	Przebieg szczelny rurociągu grawitacyjnego DN80	2	
6	Wylot rurociągu tłoczniowego PE Ø110mm	1	
7	Przebieg szczelny rurociągu tłoczniowego DN10	1	
8	Wieloletnia szalica z nr PCV 100, DN80 z końcówką wylotową	1	
9	Wieloletnia szalica z nr PCV DN100 z końcówką wylotową	1	
10	Przebieg szczelny osłony kabla DN100	1	
11	Pompa do odwodnienia D85 w studzienki s=400mm	1	
12	Przebieg tłoczniowy PE Ø40 pompy DP40 z złączkami złącznymi i oddzielnymi DN100	1	
13	Pokrywa włazu 800x800 typ CWN z wysokością 180mm, z zamkiem	1	
14	Osłoda złączna ze stali k.o. COROL typ COR H-0,3 m z wysuwającą poręczą	1	

Sucha przepompownia ścieków z tłocznią AWALIFT typ 1/2 U
Nadolice Wielkie. Pompownia P4

Skala 1:50
Rysunek nr 4/4

BIURO PROJEKTOWE KANWOD S.C. Warsztaty Andrzej Winiński, Jacek Winiński Międzyzdroje, ul. Długa 4a, 55-250 JELCZ-LASKOWICE					
Projektant	dr inż. Jacek Winiński	Nr ewid. ing. 20280/W		Strona	Pojęcie wykonawcy
Wykonawca	mgr inż. Winiński Winiński	Nr ewid. ing. 12450/W			
Opis	dr inż. Andrzej Winiński	Nr ewid. ing. 20280/W		Strona	4/4
Podpis	Inżynier	GRZEGorz SZCZEPKA 25-080 Cieplice, ul. Szkolna 3			
1:50	Opis	BRZEG KANALIZACJI SANITARNIEJ I WYPOSAŻENIA NADOLICE WIELKIE NA TERENIE GMINY CIEPŁICE		Strona	4/4
	Nazwa rysunku	POMPOWNI ŚCIEKÓW P4			
				Strona	4/4