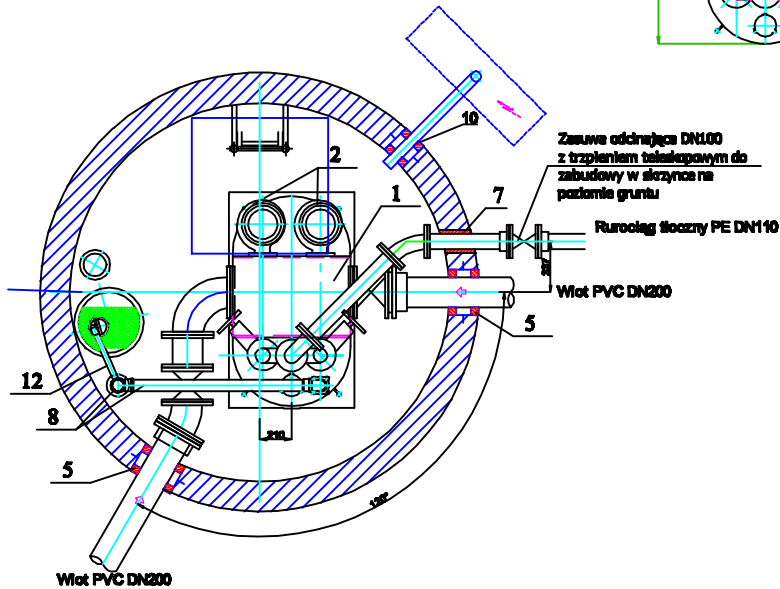


STRATE AWALIFT 1/2

Średnica dopływu DN80, PN10
Wysokość tłoczenia (przepływu) Q=18 m³/h (zwiększenie Q=18 m³/h)
Maksymalna wysokość pompy Q=18 m³/h
Moc pompy dla typu 1/2: od P=1,1 kW do P=11 kW (zwiększenie P=11 kW)
Maksymalna wysokość podnoszenia: 81 m (przy Q=18 m³/h do pompy 11 kW)



UWAGA:

- Posadzka w komorze wyprofilowana 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 kalkami rozporowymi
- Otwierania kolimasy pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton kl. >45 i wodoodporność W6

Beton i uszczalnik muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂, 4-pH-8)

Kręgi łączone na kleje żywiczne

Wszystkie przejścia szczelne tańczuchowe wykonane w trakcie montażu w nawiązaniu do rzeczywistych zagłębionych

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 tłoczni ścieków z ekspansorem typ AWALIFT 1/2 U z armaturą zbiorn.	1	
2	Pompa wlotowa Strata ST 6540 2,2 kW	2	
3	Zawężona szalwa dla rozdzielni elektrycznej (sterowana z bioczą)	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z nr PCV DN200	2	
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego DN200	2	
6	Wylot rurociągu tłocznego PE Ø110mm	1	
7	Przejście szczelne rurociągu tłocznego DN110	1	
8	Wentylacja bioczą z nr PVC lśn. DN80 z kominem wykonanym	1	
9	Wentylacja bioczą z nr PVC DN100 z kominem wykonanym	1	
10	Przejście szczelne całego kabla DN100	1	
11	Pompa do odwodnień DPN5 w studzience ø400mm	1	
12	Pasowód tłoczny PE ø40 pompy DP40 z zaworem zwrotnym i oddzielnym DN80	1	
13	Pokrywa włazu 800-800 typ CHLN z wysokością 180mm, z zamkiem	1	
14	Detektor złącza ze stali k.o. COROL typ COR H=4,2 m z wysuwającą poręczą	1	

Sucha przepompownia ścieków z tłocznia AWALIFT typ 1/2 U Nadolice Wielkie. Pompownia P5

Skala 1:50

Rysunek nr 4/5

BIURO PROJEKTOWE KANTWID S.C. Warszawa Andrzej Warchołski, Janusz Warchołski Miłomłyn, ul. Długa 4a, 53-230 JELEĆ-LASKOWICE					
Projektant	dr inż. Janusz Warchołski	Nr ewid. ing. 20280/W		Strona	Pojęcie wykonawcy
Wykonawca	mgr inż. Wojciech Warchołski	Nr ewid. ing. 12400/W			
Opis	dr inż. Andrzej Warchołski	Nr ewid. ing. 30400/W		Nr symbolu	4/5
Podpis	Inwestor	GMINA CIECHANÓW 55-400 Ciechanów, ul. Rydygiera 3			
1:50	Obiekt	BIŁO KANALIZACJI SANITARNY I LAMINOWANY NADOLICE WIELKIE NA TERENIE GMINY CIECHANÓW		Data	2024.09.04
	Nazwa rysunku	POMPOWNA ŚCIEKÓW P5			