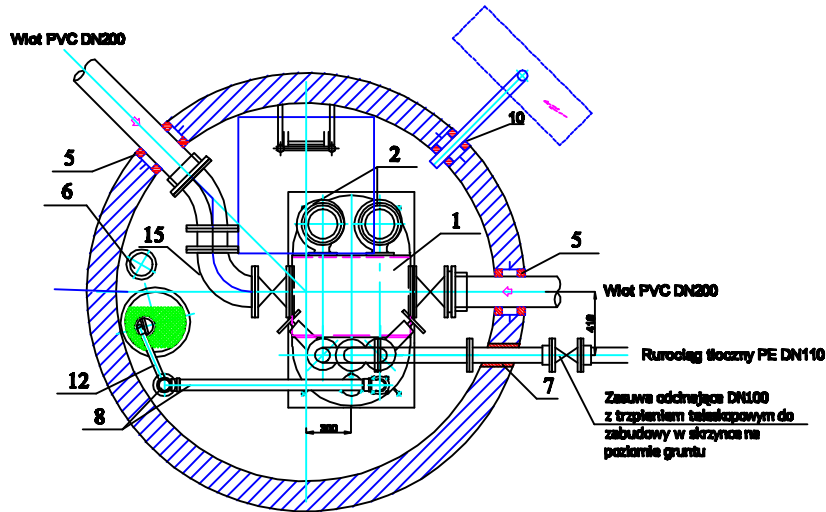


STRATE AWALIFT 1/2
Średnica dopływu DN80, PN10
Wysokość tłoczenia (przepustowość) Q=15 m³/h (przyłączenie Q=15 m³/h)
Minimalna wysokość pompy Q=15 m³/h
Moc pompy dla typu 1/2: od P=1,5 kW do P=11 kW (przyłączenie P=11 kW)
Maksymalna wysokość podnoszenia: 81 mBH (przy Q=15 m³/h do pompy 11 kW)



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 obejmami z kołkami rozporowymi
- Otwierania kolimetry pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton KL >45 i wodoodporność W8
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywność
oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂, 4-pH-8
Krogi łączone na kleje żywiczne
Wszystkie przejścia szczelne łańcuchowe wykonać w trakcie montażu
w nawiązaniu do rzeczywistych rzędnych
Zbiornik tłoczny ścieków wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym
i sterowaniem będą objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna
całość. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostawy

LP	Wykazanie	Szuka	Uwagi
1	Zbiornik tłoczny ścieków z osprzętem typ AWALIFT 1/2 U z osprzętem złącznym	1	
2	Pompa wlotowa Strate ST 65/65 3,2 kW	2	
3	Zawieszona szafka dla urządzeń elektrycznych (zabezpieczona z bezpiecznikiem)	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC DN80	2	
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego DN80	2	
6	Wylot rurociągu tłoczego PE Ø110mm	1	
7	Przejście szczelne rurociągu tłoczego DN110	1	
8	Wentylacja tłoczna z rur PVC 100 z kłosem wentylacyjnym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DN100 z kłosem wentylacyjnym	1	
10	Przejście szczelne kabla DN100	1	
11	Pompa do odpowietrzania DN80 w studzienkach 400mm	1	
12	Pasek tłoczny PE Ø40 pompy DN40 z zaworem zwrotnym i odpowietrzającym DN40	1	
13	Pokrętło wlotu 800x800 typ CHLN z wysokością 180mm, z zawieszaniem	1	
14	Długość złącza ze stali L=2000mm typ COROL typ CORH=4,2 m z wyszczelnieniem pompy	1	

**Sucha przepompownia ścieków
z tłocznia AWALIFT typ 1/2 U
Nadolecie Wielkie. Pompownia P2**

**Skala 1:50
Rysunek nr 4/2**

BIURO PROJEKTOWE KANWOD S.C. Warsztaty Andrzej Wartecki, Jacek Wartecki Międzyzdroje, ul. Długa 4a, 55-234 JELCZ-LĄSKOWICE					
Projektant	dr inż. Jacek Wartecki	Nr ewid. sp. 25584/17		Data	Podpis
Wykonawca	mgr inż. Wartecki Wartecki	Nr ewid. sp. 12640/18			
Opis	dr inż. Andrzej Wartecki	Nr ewid. sp. 26446/17		Data	Podpis
Podpis	Inżynier	GRAMA CERAMICA 55-400 Cieszków, ul. Kołomyjska 1			
1.00	Opis	ŚRÓD KANALIZACJI SANITARNIE DLA MIEJSCOWOŚCI NADOLECIE WIELKIE NA TERENIE GMINY CIESZÓW		Data	Podpis
	Nazwa rysunku	POMPOWIA ŚCIEKÓW P2			