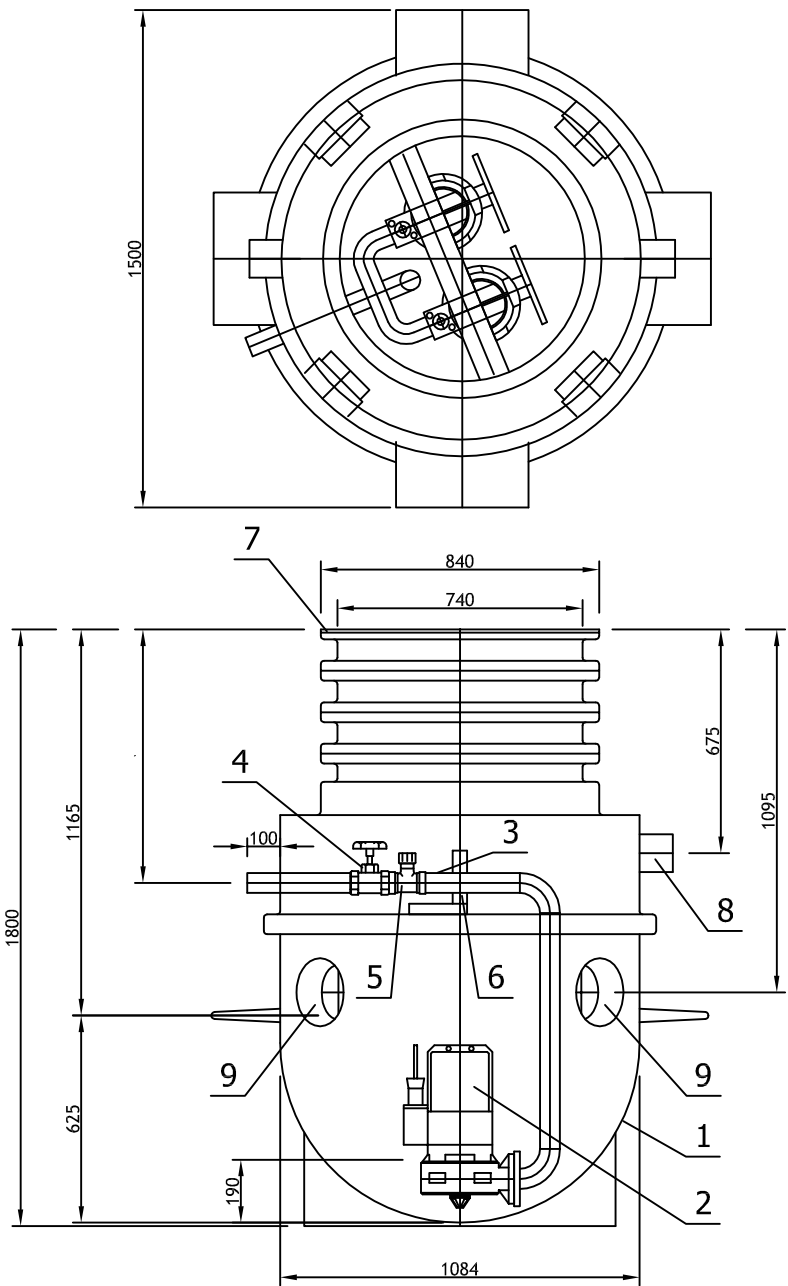
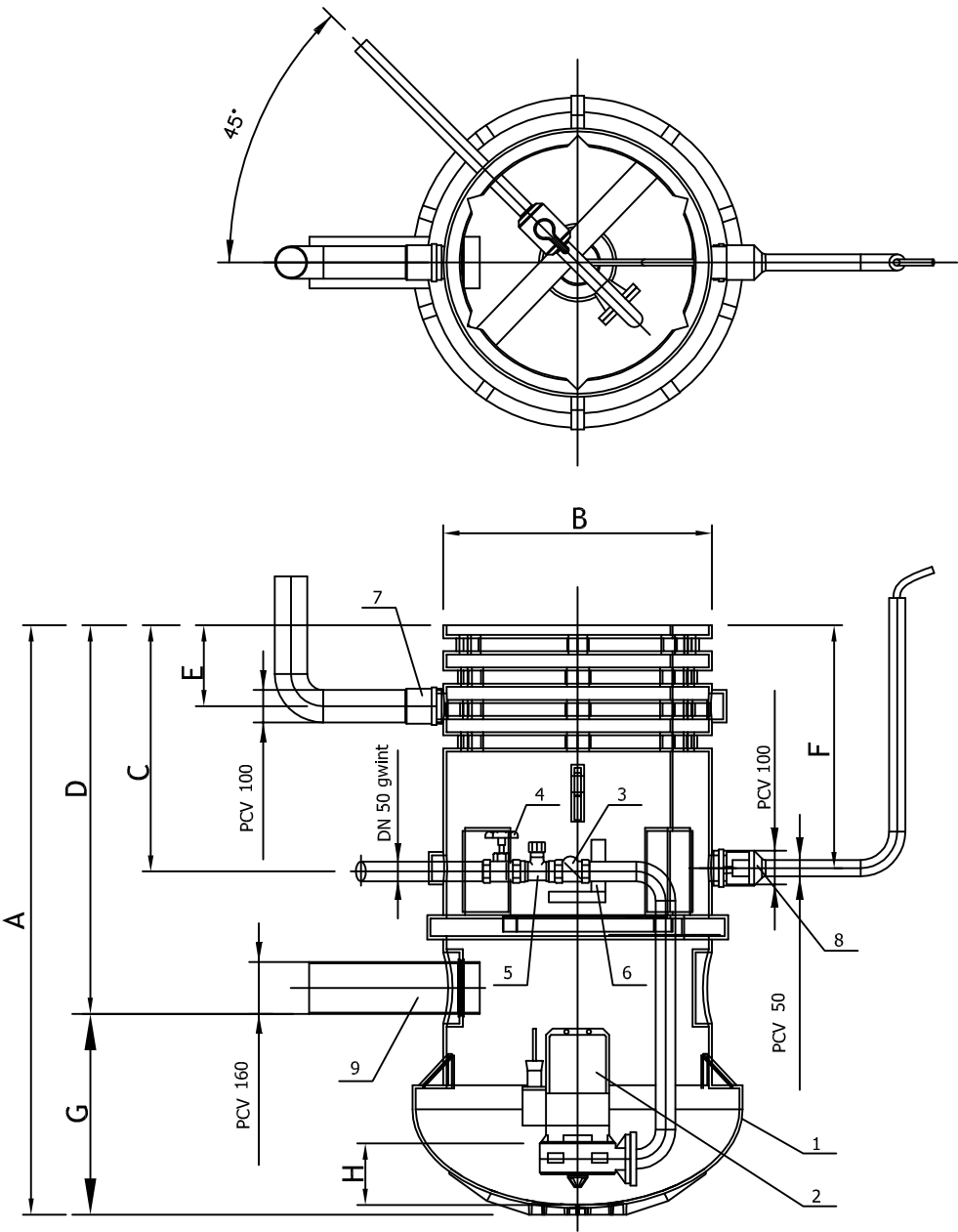


PRZEPOMPOWNIA SIECIOWA WS 1100 D



Lp.	NAZWA URZĄDZENIA
1	Zbiornik z PE-HD
2	Pompa z nożem tnącym typu MTS40
3	Zawór zwrotny
4	Zasuwa odcinająca
5	Króciec płuczący G1 1/2"
6	Zawiesie hakowe
7	Pokrywa pompowni z PE, klasa A
8	Króciec na kable i odpowietrzający 2xDN100
9	Króciec dopływowy 4xDN150

PRZEPOMPOWNIA PRZYDOMOWA WS 900 E



Lp.	NAZWA URZĄDZENIA
1	Zbiornik z PE-HD
2	Pompa z nożem tnącym typu TP40S
3	Zawór zwrotny
4	Zasuwa odcinająca
5	Króciec płuczący G1 1/2"
6	Zawiesie hakowe
7	Króciec odpowietrzający
8	Króciec na kable
9	Króciec dopływowy

A	B	C	D	E	F	G	H
1800	830	760	1200	250	750	620	
2000	830	960	1400	450	950	620	
2100	830	1060	1500	550	1050	620	
2200	830	1160	1600	650	1150	620	
2300	830	1260	1700	750	1250	620	
2500	830	1460	1900	950	1450	620	

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kowale Oleckie.		Skala	
	INWESTOR: Gmina Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Ol.		Nr rys. 19	
TEMAT: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	marzec 2009r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	marzec 2009r.	
Asystent projektanta	inż. Diana Bielewicz		marzec 2009r.	