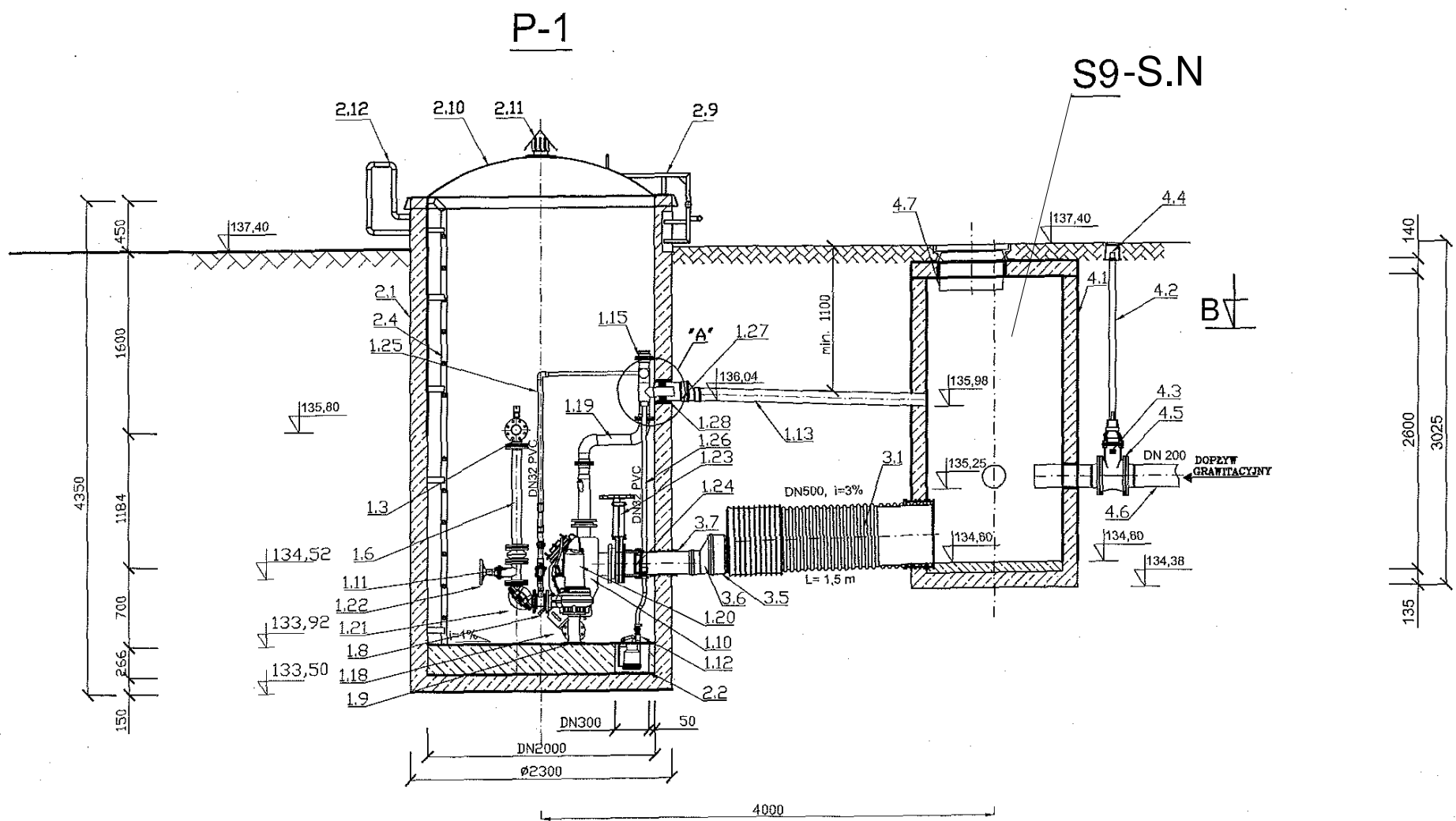
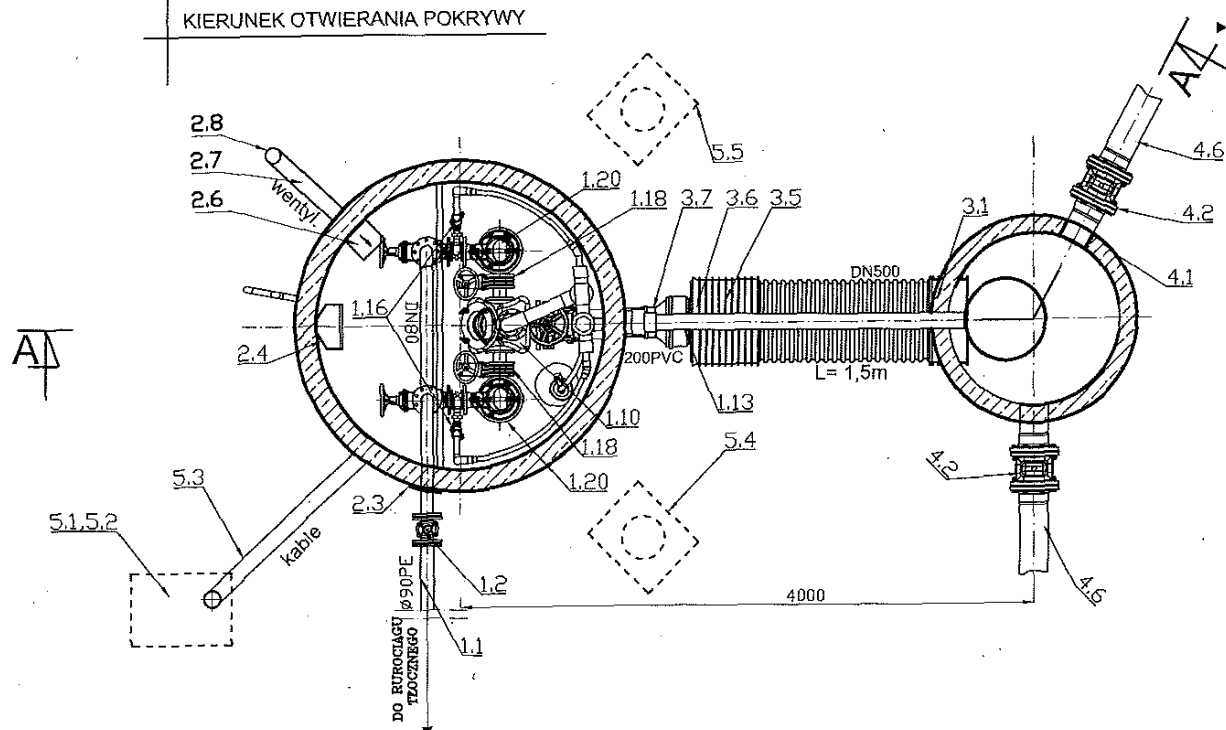


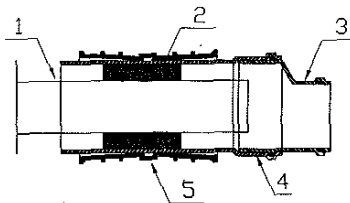
PRZEPOMPOWNIA SUCHA 1:50
A-A



KIERUNEK OTWIERANIA POKRYWY



Szczegół "A"



1. Rura DN90
2. Uszczelnienie tańcuchowe
3. Redukcja DN160/DN110
4. Rura DN160
5. Tuleja ochronna

EDP 03 DN2000.400.200.80.80		
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU
PRZEPOMPOWNIA		
1	1.1	Rura PE100 SDR17 110x6,6
	1.2	Zasuwa klinowa DN80
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80
	1.4	Rura DN80
	1.5	
	1.6	Pion tłoczny DN80
	1.7	
	1.8	Zespół trójnika
	1.9	Kolano stopowe typ N lub podpora pod pompę
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN400 PEHD
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy DN80
	1.12	Pompka odwadniająca
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8
	1.14	
	1.15	System odpowietrzający
	1.16	Zawór zwrotny Szuster system
	1.17	Wylot spustowy
	1.18	Zasuwa nożowa DN80
	1.19	Rura odpowietrzająca DN80
	1.20	Pompa
	1.21	Zawór zwrotny Szuster system
	1.22	Zasuwa klinowa DN80
	1.23	Zasuwa nożowa DN200
	1.24	Kolierz zaciskowy do rury PVC DN200
	1.25	Rura odpowietrzająca pompę DN32 PVC klej
	1.26	Rura DN32 PVC do pompki odwadniającej
	1.27	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8
	1.28	Uszczelnienie typu GP (Dz146/Dw90)
	1.29	
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI		
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000
	2.2	Śtudzienka DN300
	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN80
	2.4	Drabina
	2.5	
	2.6	Wentylator nawiewny DN100
	2.7	Rura wentylacyjna DN100
	2.8	Kominek wentylacyjny DN100
	2.9	Zawias pokrywy DN2000
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000
	2.11	Kominek wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni
	2.12	Uchwyt zewnętrzny do drabiny
ZBIORNIK RETENCYJNY		
3	3.1	Rura DN500, L=1,5m
	3.2	
	3.3	
	3.4	
	3.5	Redukcja K2-Kan do rury gładkiej DN500/DN315
	3.6	Redukcja PVC DN315/DN200
	3.7	Rura PVC DN200 SN8
STUDNIA NAPŁYWOWA		
4	4.1	Studnia beton, DN1200
	4.2	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN200
	4.3	Sztyma do zasuw z obudową
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200
	4.5	Króciec FW DN200
	4.6	Przewód gravitacyjny DN200
	4.7	Filtr podwłazowy
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE		
5	5.1	Fundament pod szafę sterowniczą
	5.2	Szafa sterownicza
	5.3	Rura na kable PVC D110
	5.4	Fundament pod żurawia z podstawą typu H
	5.5	Żuraw z podstawą

UWAGA:
1. Do wyciągania pomp projektuje się 1 żuraw przenośny z możliwością montażu na 2 stanowiskach.

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 600 Wałcz Osiedle Pistowskie 6	
Sieć kanalizacji sanit. z pompownią ścieków i przyłączami do budynków w m. Ułiszkwice gm. Trzebielino	Projekt techniczny
Przekrój i rzut pompowni suchej ścieków sanit. o śred. wew. DN 2000, H=4,35m	22.02.2022
GMINA TRZEBIELINO 77-235 Trzebielino ul. Wiejska 15	1:50
Projektant główny b. sanit. : mgr inż. Eleonora Puzo upr. ZAP/0223/PWOS/10 na podst. art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy PB w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepl., wentyl., gaz., wod. i kan. Sprawdzał b. sanit. : mgr inż. Mariusz Jarmulewski upr. POM/0275/PWBS/15 na podst. art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 12 ust. 2 pkt. 3 i ust. 4c pkt. 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy PB w specjal. inst. i urządzeń ciepl., wentyl., gaz., wod. i k Projektant b. elektr. : mgr inż. Bogusław Rysak upr. ZAP/0098/PWOE/04 na podst. art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy PB w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerg. Sprawdzał b. elektr. : mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. LUB/0217/PWOE/06 na podst. art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy PB w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	
rys. 10	