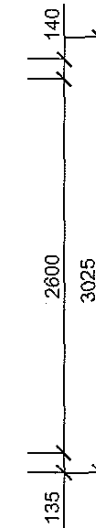
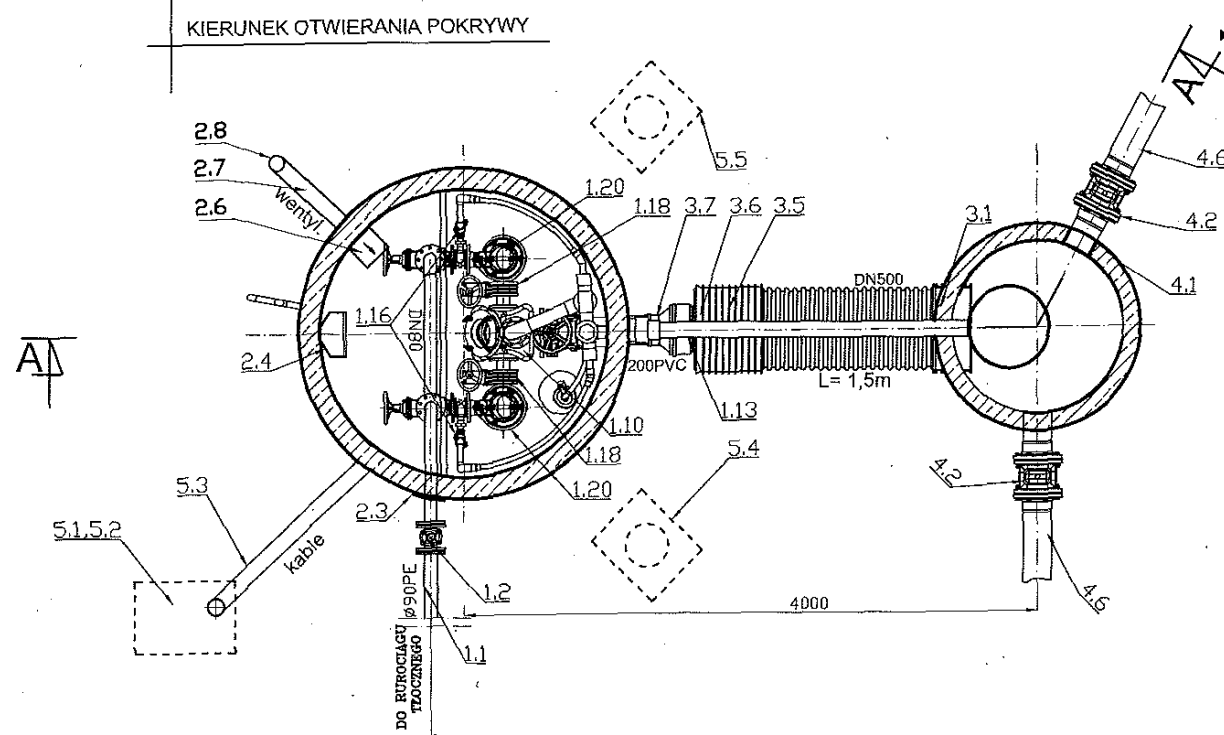


A-A



SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI		
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000
	2.2	Śluzdzienka DN300
	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN80
	2.4	Drabina
	2.5	
	2.6	Wentylator nawiewny DN100
	2.7	Rura wentylacyjna DN100
	2.8	Kominiek wentylacyjny DN100
	2.9	Zawias pokrywy DN2000
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000
	2.11	Kominiek 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	Zasawa młekkouszczelniona kołnierzowa DN200
	4.3	Sztyca do zasuwy z obudową
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200
	4.5	Króciec FW DN200
	4.6	Przewód grawitacyjny DN200
	4.7	Filtr podłazowy
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

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



UWAGA:

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

Zakład "Projektowanie, Inwestycje, Nadzory" Eleonora Puzo 78- 600 Walcz Osiedle Pistowskie 6		
Sieć kanalizacji sanit. z pompownią ścieków i przyłączami do budynków w m. Ułiszkowice gm. Trzebielino		Projekt budowlany
Przerób i rzut pompowni suchej śieków sanit. o śred. wew. DN 2000, H=4,35m		22.02.2022
GMINA TRZEBIELINO 77-235 Trzebielino ul. Wiejska 15		1 : 50
<p>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 ciepł., wentyl. gaz. wod i kan.</p> <p>Sprawdził b. sanit. : mgr inż. Mariusz Jarmulewski upr. PCM/0275/PWSB/15 na podst. art. 24ust. 1 pkt 2 oraz art. 12 ust. 2 pkt. 3 i ust.4c pkt. 3, 4 ust. 1 pkt. 4b ust. PB w specjal. inst./ w zakresie sieci, inst.i urządzeń ciepł., wentyl. gaz. wod i k.</p> <p>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 szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.</p> <p>Sprawdził b. elektr. : mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. LUB/0217/PWOEO/06 na podst. art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy PB w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.</p>		4 rys.
		rys. 1

rys. 1