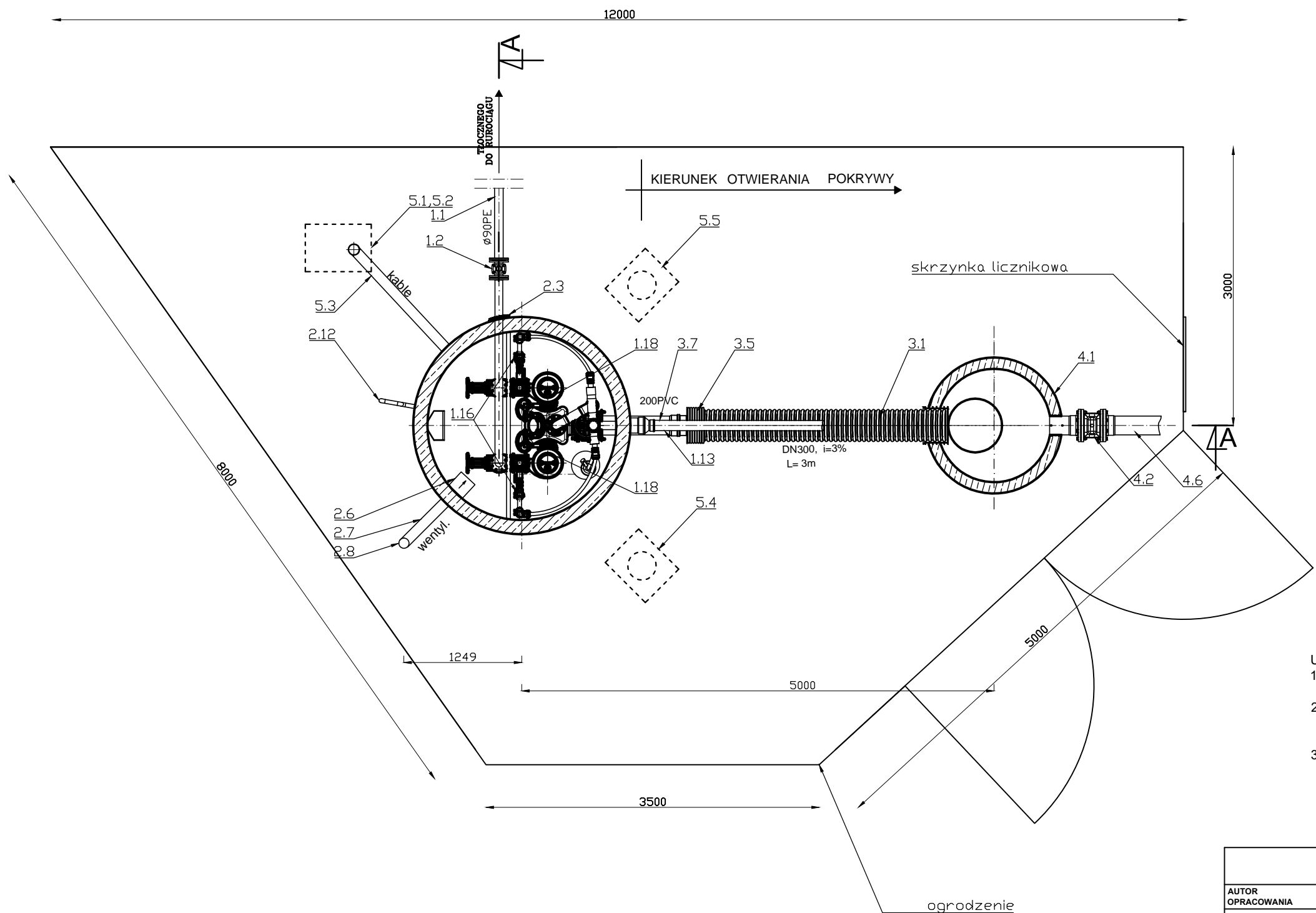


PRZEPOMPOWNA SUCHA 1:50
B-B



- UWAGA:
- Do wyciągania pomp projektuje się 1 żuraw przenośny z możliwością montażu na 2 stanowiskach.
 - Opcja kolumna EKOS z sybkołączem do przepłukiwania rurociągu tłoczego lub EKON w przypadku występowania lewara.
 - Objętość zbiornika retencyjnego dobrać indywidualnie do wydajności układu zmieniając długość i/lub średnicę zbiornika retencyjnego.

EDP 03 DN2000.PEHD.200.80.80		
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU
PRZEPOMPOWNA EDP		
1	1.1	Rurociąg tłoczny PE90
	1.2	Zasuwa klinowa DN80
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80
	1.4	Rura DN80
	1.5	Kolano 90 DN80
	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 PEHD
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80
	1.12	Pompka odwadniająca
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8
	1.14	-----
	1.15	System odpowietrzający
	1.16	Zawór zwrotny kolanowy kulowy DN32
	1.17	Wylot spustowy
	1.18	Zasuwa nożowa DN80
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90
	1.20	Pompa
	1.21	Zawór zwrotny kolanowy kulowy DN 80
	1.22	-
	1.23	Zasuwa nożowa DN200
	1.24	Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200
	1.25	Rura odpowietrzająca pompę DN50 PVC klej.
	1.26	Rura DN32 PVC do pompki odwadniającej
	1.27	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8
	1.28	Uszczelnienie typu GP (Dz145/Dw88,9)
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI		
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000
	2.2	Studzienka DN300x250
	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN80
	2.4	-----
	2.5	Drabina
	2.6	Wentylator nawiewny DN100
	2.7	Rura wentylacyjna DN100
	2.8	Kominek wentylacyjny DN100 w pokrywie pompowni
	2.9	Zawias pokrywy DN2000
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN2000
	2.11	-----
	2.12	Uchwyt zewnętrzny do drabiny
ZBIORNIK RETENCYJNY		
3	3.1	Rura DN300, L=2m
	3.2	Rura PVC DN160
	3.3	-----
	3.4	-----
	3.5	Redukcja DN300/DN200
	3.6	-----
	3.7	Rura PVC DN200 SN8
STUDNIA NAPŁYWOWA		
4	4.1	Studnia beton, DN1200
	4.2	Zasuwa miękouszczelniona kolnierzowa DN200
	4.3	Sztzyca do zasuw z obudową
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200
	4.5	Króciec FW DN200
	4.6	Przewód gravitacyjny DN200
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

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	S - 114/91 <small>(do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych)</small>		"Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Książce" gm. Fredropol Etap I	PW
mgr inż. Szymon DYLAŁG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 <small>(do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej)</small>		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	DATA III 2022 r.
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Przepompownia sucha P4	SKALA 1:50
inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta			- rzut B-B	NR RYSUNKU 43
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	