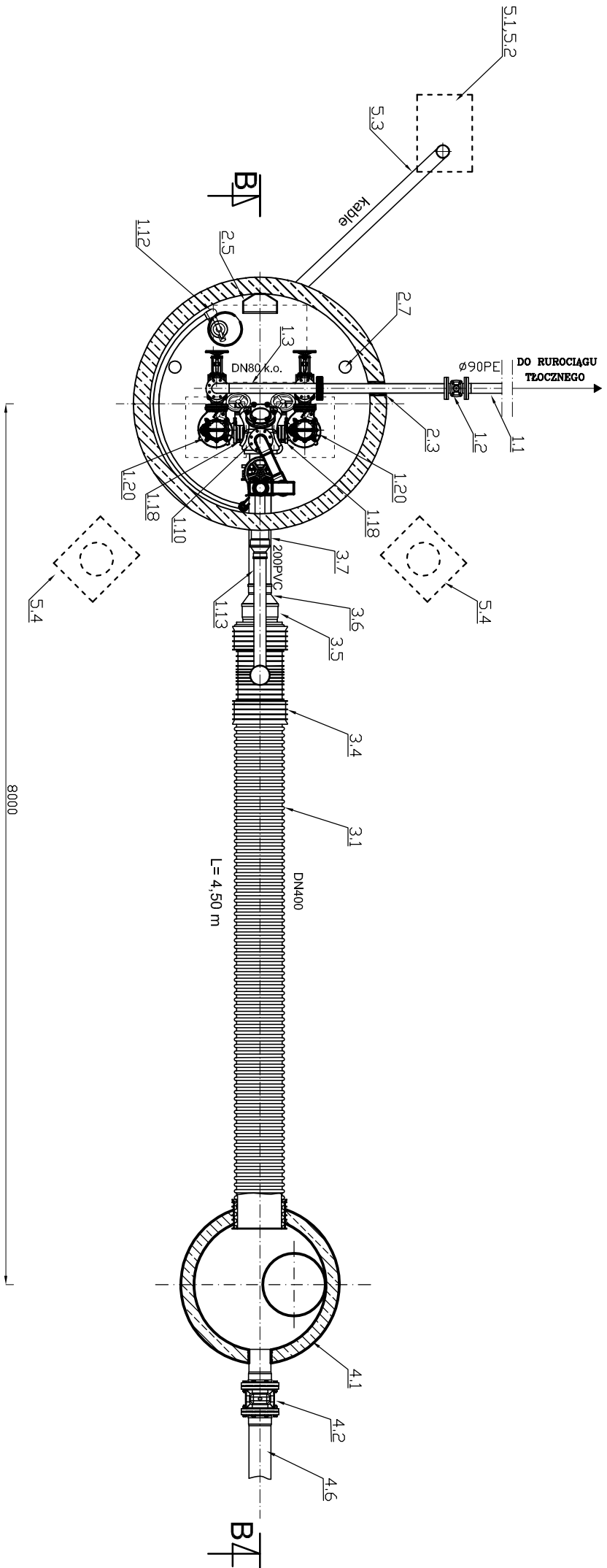
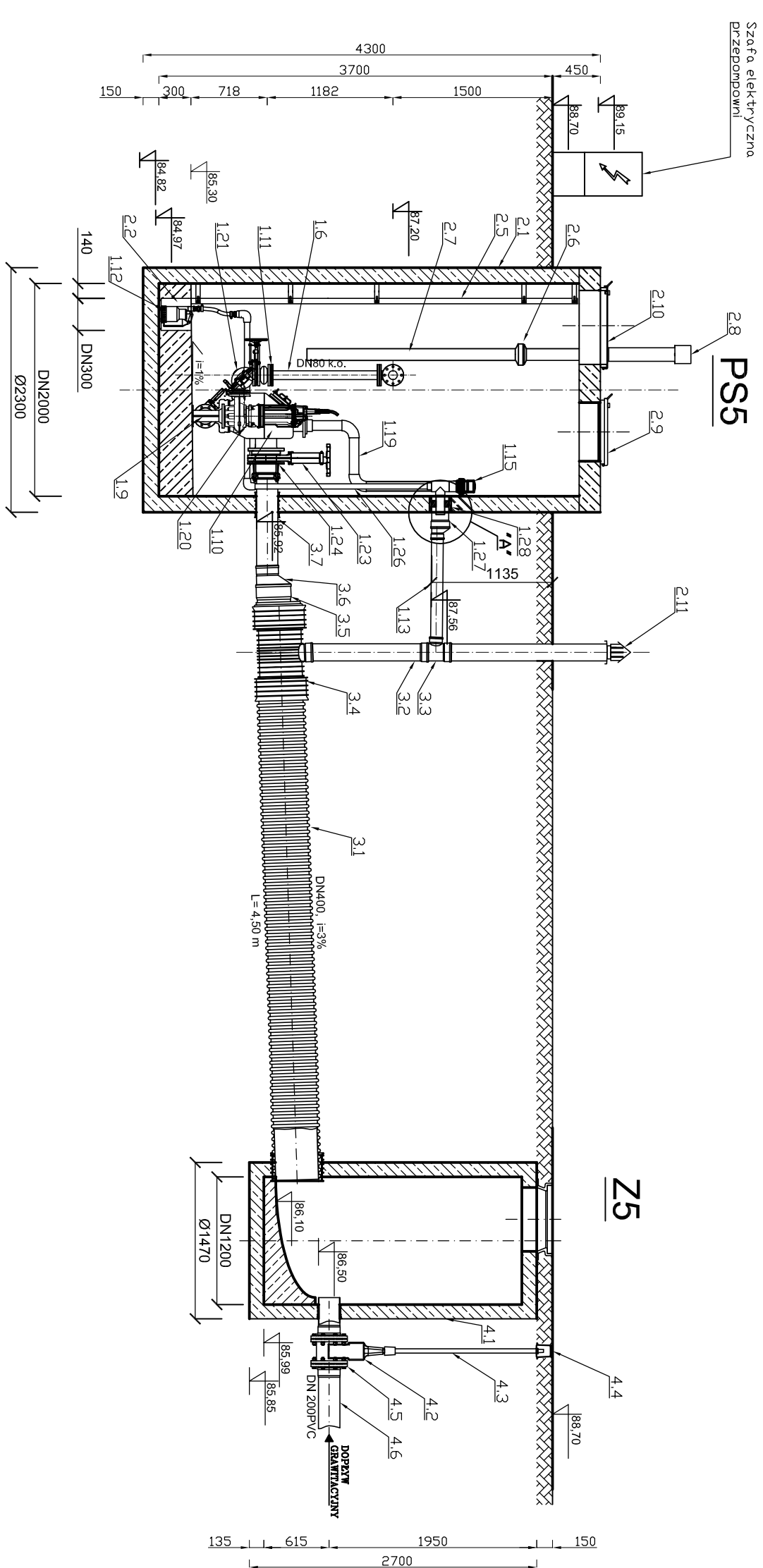


*SCHEMAT PRZEPOMPOWNI PS5
SKALA 1:50*



OBJEKT	NR	NAZWA ELEMENTU
PRZEPOMPOWNI		
1	1.1	Rura PE100 SDR11 90x5,4
	1.2	Zasława klinowa DN80
	1.3	Tłojnik 2x,DN80/DN80
	1.4	Rura DN80
	1.5	-----
	1.6	Pion tłoczny DN80
	1.7	-----
	1.8	-----
	1.9	Kolano stopowe typ N lub podpora pod pompe
	1.10	Zbiornik rozdzielczy
	1.11	Kąciuk amortyzacyjny kominizowy DN80
	1.12	Pompa odwadniająca
	1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8
	1.14	-----
1.15	System odpowietrzający	
1.16	-----	
1.17	Wyjół spustowy	
1.18	Zasława nożowa DN100	
1.19	Rura odpowietrzająca DN90	
1.20	Pompa	
1.21	Zawór zwrotny	
1.22	80	
1.23	Zasława nożowa DN200	
1.24	Kominierz zaciskowy do rury PVC DN200	
1.25	-----	
2	1.26	Rura DN32 PVC do pompił odwadniająceł
	1.27	Odpowietrzenie PVC DN100 SN8
	1.28	Uszczelnienie typu GP (Dz146/Dm90)
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI		
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000
	2.2	Stużzienka DN500x250
	2.3	Uszczelnienie typu RTR DN80
	2.4	-----
	2.5	Drabina
	2.6	Wentylator nawiewny DN100
	2.7	Rura wentylacyjna DN100
	2.8	Kominieł wentylacyjny DN100
	2.9	Wiaz nietdewny 550x550
	2.10	Wiaz nietdewny 750x800
2.11	Kominieł wentylacyjny DN100	
2.12	-----	
ZBIORNIK RETENCYJNY		
3	3.1	Rura DN400 L=4,5m
	3.2	Rura PVC DN160
	3.3	Tłojnik 2x,DN160/DN110
	3.4	Tłojnik 2x,DN400/DN160
	3.5	Redukcja DN400/DN315
3.6	Redukcja DN315/DN200	
3.7	Rura PVC DN200 SN8	
STUDNIA NAPIĘWOWIA		
4	4.1	Studnia beton DN1200
	4.2	Zasława miękkouszczelniona kominizowa DN200
	4.3	Sztyca do zasławy z obudową
	4.4	Skrzynka do zasłwy DN200
	4.5	Króciec FW DN200
4.6	Przewód grawitacyjny DN200	
OBJEKTY TOWARUSZACE		
5	5.1	Fundament pod szatę stronicową
	5.2	Szala stronicowa
	5.3	Rura na kabie PVC DT10

SANITAR			
adres: 77-100 Zabłonowie, ul. Nad Stawami 7/2, tel.517-471-826			
Marta Richter-Mazga e-mail: sanitarkm@o2.pl, NIP: 642-161-16-57, REGON: 386825964			
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o.o.			
ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska			
TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami wod-kan w m. Dobra			
OPRACOWA:	NR UPRAWNIEN:	PODSIT:	SKALA:
mgr inż. Michał Fijałkowski	POM/0053/PWOS/15		1:50
SPRACOWA:	NR UPRAWNIEN:	PODSIT:	DATA:
mgr inż. Karol Młozgo	POM/0053/PWOS/11		10 lipiec 2025
MAZGA RYSUNKI:			Rys. Nr
			21
SCHEMAT PRZEPŁOWNI PS5			