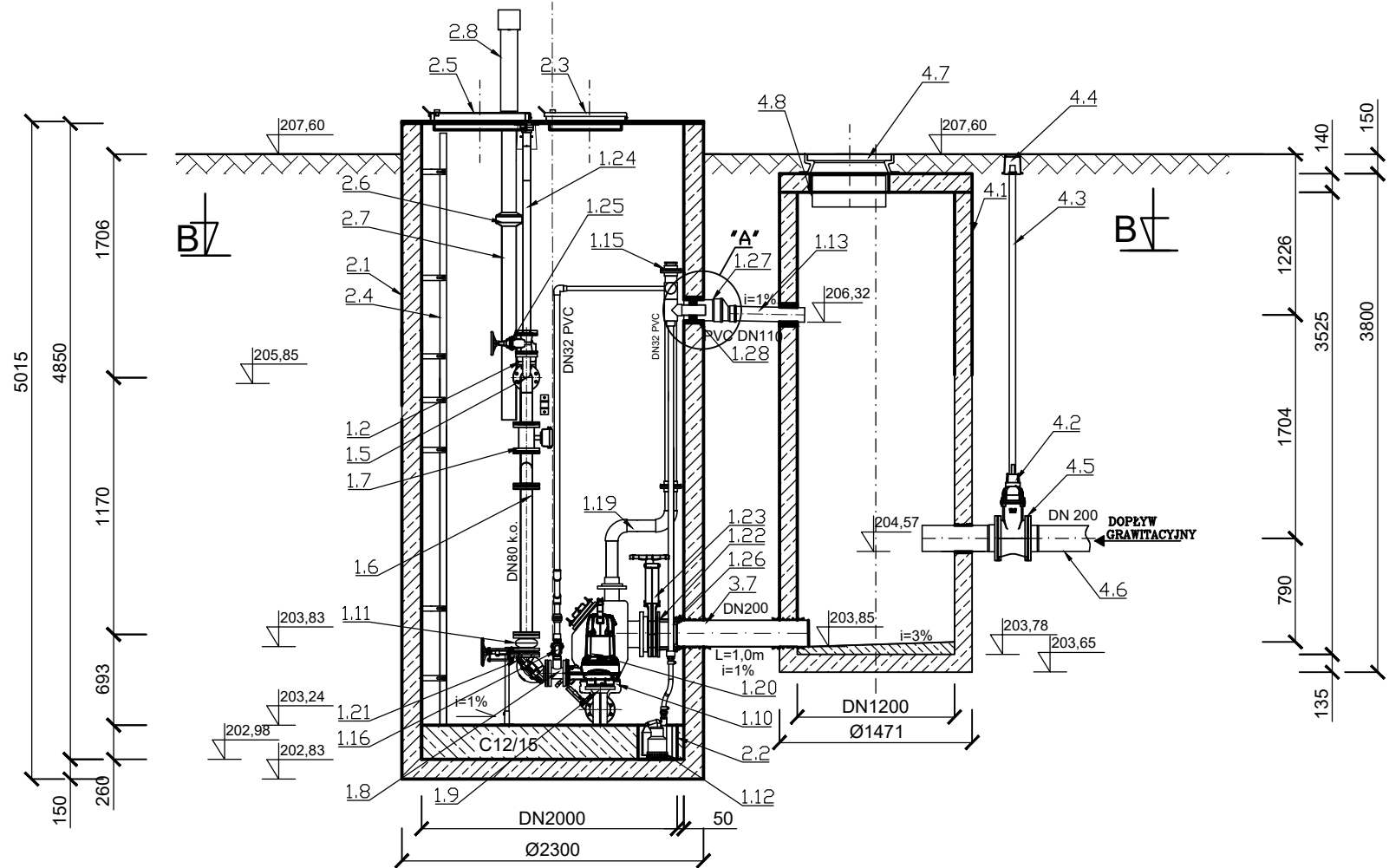


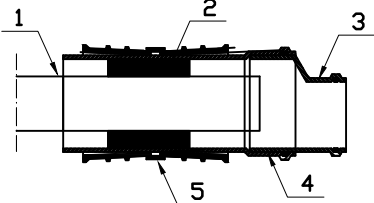
PRZEPOMPOWNIA SUCHA BUDOWLANA 1:50

P A-A



DN2000.PEHD.200.100.80		
OBIĘKT	NR	NAZWA ELEMENTU
PRZEPOMPOWNIA PP		
1	1.1	Rura PE110 SDR17100x6,6
	1.2	Zasuwa nożowa DN80
	1.3	Trójnik 2xDN80/DN80
	1.4	Rura DN80 k.o.
	1.5	Kolano 90 DN80
	1.6	Pion tłoczny DN80
	1.7	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80
	1.8	Zespół trójnika
	1.9	Kolano dwukolnierzowe ze stopą typu N, DN100
	1.10	Zbiornik rozdzielczy PEHD
	1.11	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80
	1.12	Pompka odwadniająca
	1.13	Odpowierzwnie PVC DN110 SN8
	1.14	
	1.15	System odpowietrzający
	1.16	Zawór zwrotny kątowy system DN 32 mm
	1.17	Wylot spustowy
	1.18	Zasuwa nożowa DN100
	1.19	Rura odpowietrzająca DN90
	1.20	Pompa
2	2.1	Zbiornik przepompowni DN2000
	2.2	Studzienka DN300
	2.3	Właz nierdzewny 550x550
	2.4	Drabina
	2.5	Właz nierdzewny 850x700
	2.6	Wentylator nawiewny DN100
	2.7	Rura wentylacyjna DN100
	2.8	Kominek wentylacyjny DN100
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI		
3	3.1	
	3.2	
	3.3	
	3.4	
	3.5	
	3.6	
	3.7	Rura PVC DN200 SN8
ZBIORNIK RETENCYJNY		
4	4.1	Studnia beton, DN1200
	4.2	Zasuwa miękouszczelniona kolnierzowa DN200
	4.3	Sztyca do zasuw z obudową
	4.4	Skrzynka do zasuw DN200
	4.5	Króciec FW DN200
	4.6	Przewód grawitacyjny DN200
STUDNIA NAPŁYWOWA		

Szczegół "A"



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

