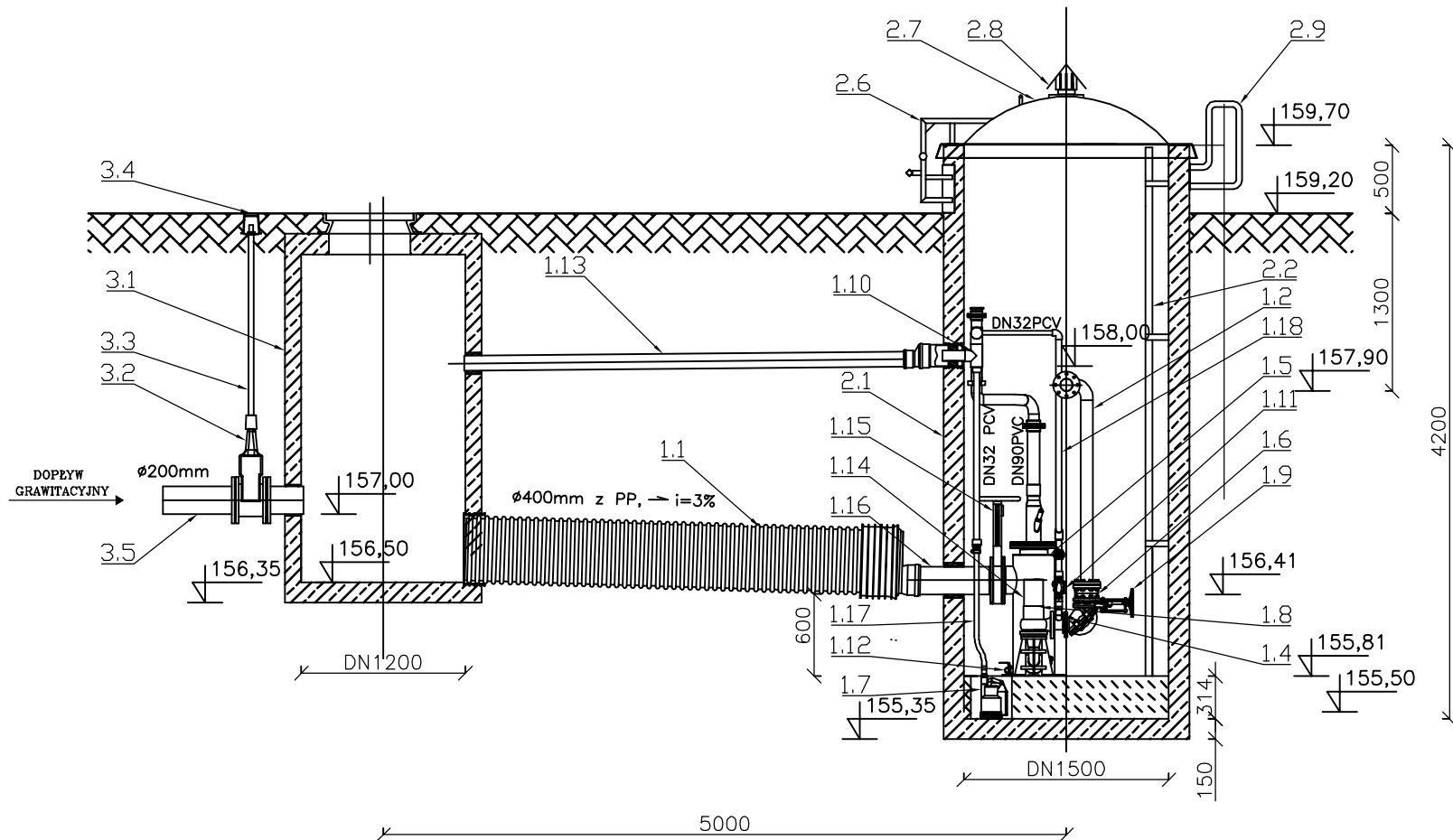


## Przekrój A-A



PRZEPOMPOWNIA SUCHA			
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ
KOMORA SUCHA SUCHEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			
1	1.1	Rura K2-Kan DN400 (Rurowy zbiornik retencyjny)	
	1.2	Pion tłoczny DN80	Stal nierdzewna
	1.3	Kolektor tłoczny DN80	Stal nierdzewna
	1.4	Zespół trójnika DN80	Stal nierdzewna
	1.5	Zbiornik rozdzielczy DN300	Stal nierdzewna
	1.6	Łącznik amortyzacyjny kolanierzowy DN80	Stal + EPDM
	1.7	Pompka odwadniająca	Plastik
	1.8	Odpowietrzenie zbiornika rozdzielczego	PVC
	1.9	Zawór Combi 11 DN80	Zeliwo
	1.10	System odpowietrzający	PVC
	1.11	Zawór zwrotny Szuster system ESK01 DN32	Zeliwo
	1.12	Wylot spustowy	Stal nierdzewna
	1.13	Rura odpowietrzająca DN110	PVC
	1.14	Pompa	Stal
	1.15	Zasuwa nożowa DN200	Zeliwo
	1.16	Rura DN200	PVC
	1.17	Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej	PVC
	1.18	Rura DN32 PVC odpowietrzenie pompy	PVC
SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI			
2	2.1	Komora sucha DN1500	Beton
	2.2	Drabina	Stal nierdzewna
	2.3	Wentylator nawiewny DN100	Plastik
	2.4	Rura wentylacyjna DN100	PVC
	2.5	Kominiek wentylacyjny DN100	PVC
	2.6	Zawias pokrywy DN1500	Stal nierdzewna
	2.7	Pokrywa soczewkowa DN1500	Kompozyt
	2.8	Kominiek wentylacyjny DN100 w pokrywie przepompowni	PVC
	2.9	Uchwyt zewnętrzny do drabiny	Stal nierdzewna
STUDNIA NAPŁYWOWA			
3	3.1	Studnia DN1200	Beton
	3.2	Zasuwa miękkouszczelniona kolanierzowa DN200	Zeliwo
	3.3	Sztycja do zasuw z obudową	Stal
	3.4	Skrzynka do zasuw DN200	Zeliwo
	3.5	Przewód grawitacyjny DN200	PVC
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE			
4	4.1	Fundament pod szafę sterowniczą	Beton
	4.2	Szafa sterownicza	PVC
	4.3	Rura na kable PVC D110	PVC
	4.4	Fundament pod żurawia z podstawą (Opcja)	Beton
	4.5	Żuraw z podstawą (Opcja)	Stal