

1600

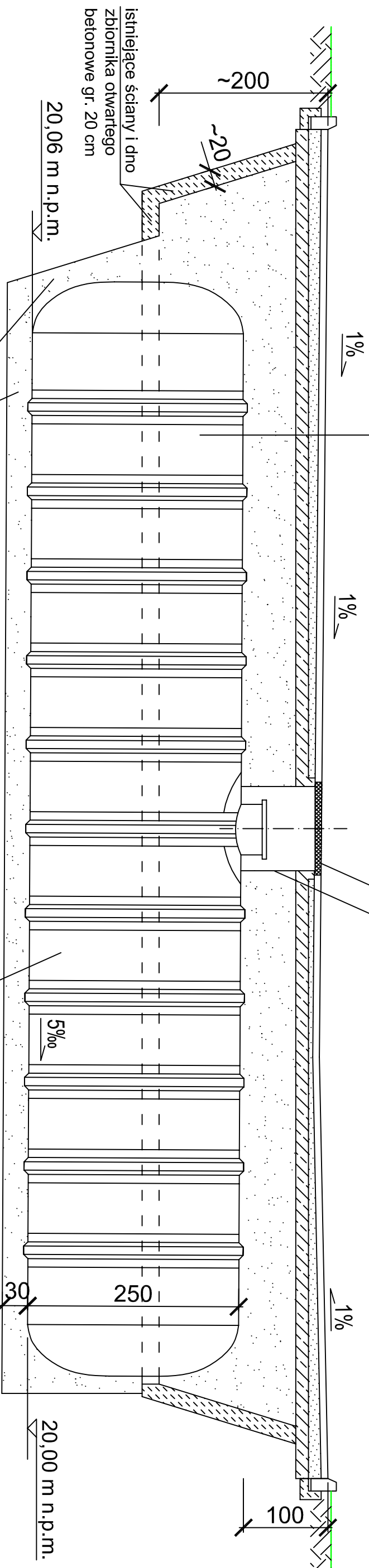
kostka bet. h=8cm
podsyпка piaskowa gr. 5 - 15 cm
płyta żelbetowa (przykrycie zbiornika) gr. 15 cm na szer. 8,0 m
zbrojona siatkami z prętów $\varnothing 12$ co 15 cm góra i dołem
grunt zasypowy zagęszczony do $l_s=0,97$ gr. 62 cm
zbiornik z żywic poliestrowych o obj. 60,0 m³

pokrywa żeliwna w płaszczyźnie posadzki
oparta na koźniercu żelbetowym o szer. 10 cm

studzienka PCV $\varnothing 100$

zbiornik posadowiony ze spadkiem 5‰
w kierunku odpływu kanalizacyjnego

podsyпка piaskowa zagęszczona do $l_s=0,97$ gr. 30 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA		ATRIVUM	
OBIEKT	Parking i zbiorniki przedwzrostowe	DATA	10.2006
ADRES	Szczecin, ul. Mickiewicza 41, dz. nr 51, obr. 1023		
TREŚĆ RYS.	Przekrój przez nieckę zbiornika		
FAZA	Projekt budowlany		
PROJEKTOWAK	mgr inż. Andrzej Zimnicki upr. bud. nr 126/66	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
SPRAWDZIL	mgr inż. arch. Małgorzata Hełłńska upr. bud. nr 41/SZ/99	BRANŻA	Budowlana
	mgr inż. Bogdan Wojciech	RYS. NR	2