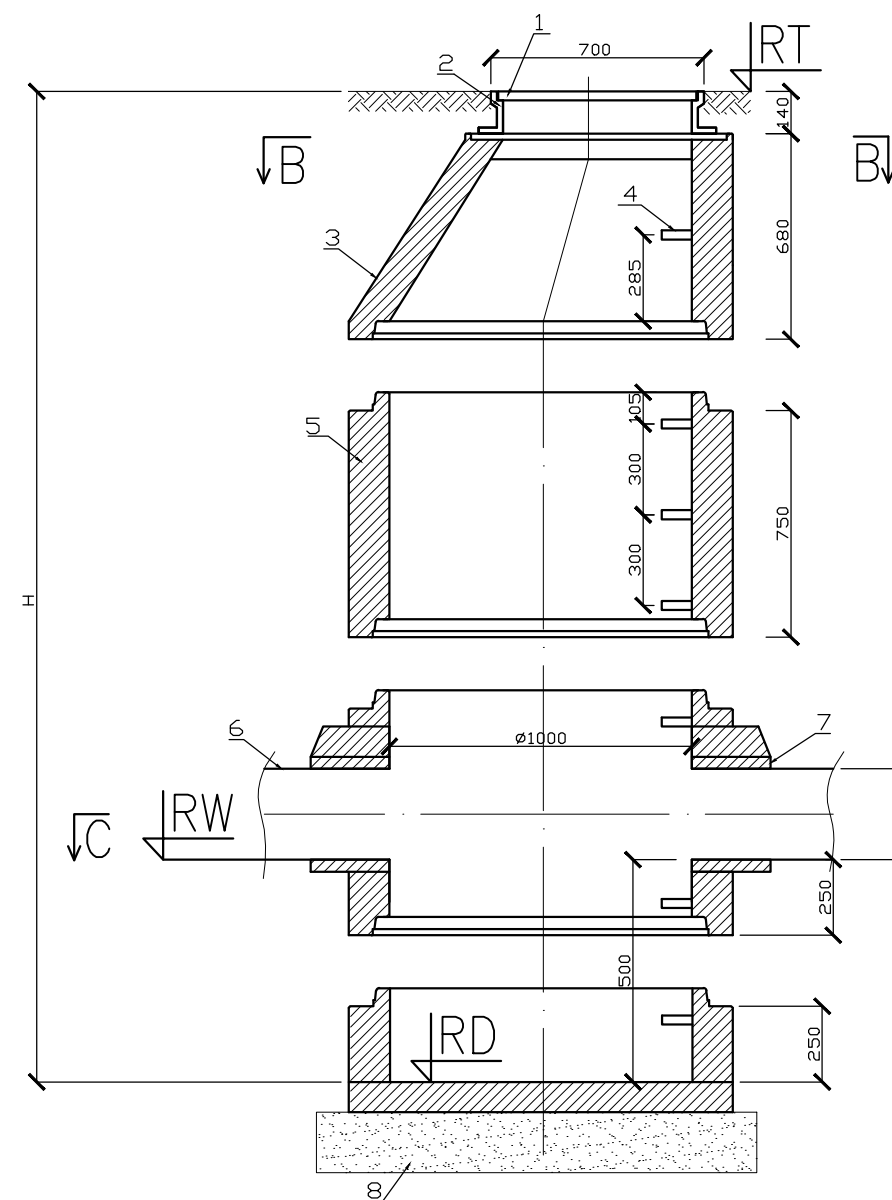
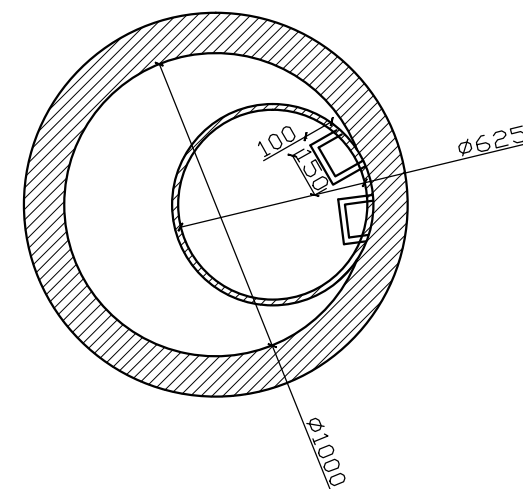


STUDNIA KANALIZACYJNA  $\varnothing 1000\text{mm}$   
z 0,5m osadnikiem

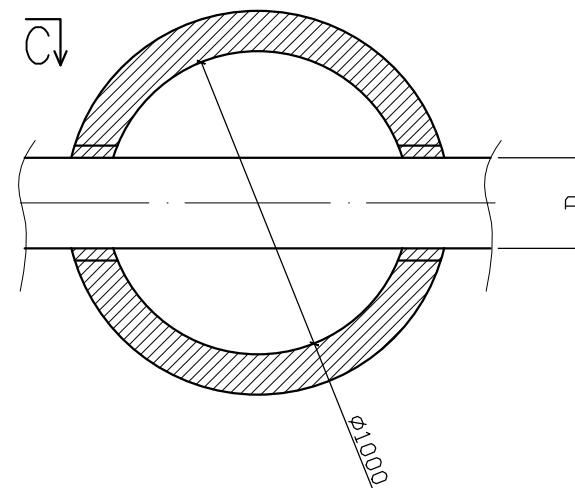
Przekrój pionowy A – A



Rzut z góry  $B - B$



Rzut z góry  $C - C$



*Legenda*

- 1 – Właz kanałowy żeliwny Ø600, wg PN-EN 124:2000
- 2 – Korpus żeliwny
- 3 – Konus
- 4 – Stopnie żeliwne do studzienek wg PN-EN 13101:2005
- 5 – Krag betonowy Ø1000
- 6 – Rura kanalizacyjna PVC-U lite klasy S (SN8) wg PN-EN 13476-3:2007
- 7 – Przejścia szczelne dla rur PVC
- 8 – Podsypka żwirowa pod studnię

RD – Rzędna dna studzienki  
RT – Rzędna poziomu terenu  
H – Głębokość studni  
RW – Rzędna wlotu, wg profilu kanału  
D – Średnica kanału

UWAGI:

1. ELEMENTY PREFABRYKOWANE BETONOWE I ŻELBETOWE Z BETONU KLASY MIN. C35/45 wg PN-EN 206-1, WODOSZCZELNE (W8), MAŁONASIĄKLIWE ( $N_w \leq 5\%$ ) MROZOODPORNE (F-150)
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. W DNIIE STUDNI WYKONAĆ OSADNIK WYSOKOŚCI 1,0m
4. W PRZYPADKU WYTEPOWANIA AGRESYNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
5. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2001
6. PRZYKRYCIĘ STUDNI WŁĄZEM KANAŁOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGŁYM Ø600mm NA RYGLĘ D-400 (W PASIE DROGOWYM) ZGODNIE Z PN-EN 124:2000
7. PRZY ZAMAWIANIU RUR U PRODUCENTA NALEŻY ZAMÓWIĆ W KOMPLECIE ODPOWIEDNIE PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR PVC

<div>A R T U R</div> <div>G R O D Z I Ń S K I</div> <div>T   A R C H I T E K T</div>		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
BUDOWA PARKINGU DLA AUTOBUSÓW I SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA DZIAŁCE NR 1323/13 W CIĘŻKOWICACH			
LOKALIZACJA	DZ. NR 511/14, 511/15, 1323/8, 1323/13, 1323/10 OBR. 0001 CIĘŻKOWICE	BRANŻA	SANITARNA
		STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA RYS.	Studnia kanalizacyjna DN1000 z osadnikiem 0,5m		Rys. 4
			SKALA 1:25
			04.2023
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Łabędź nr upr. MAP/0359/PWBS/21 spec. instalacyjna		PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Łysoń nr upr. MAP/0215/PWBS/20 spec. instalacyjna		