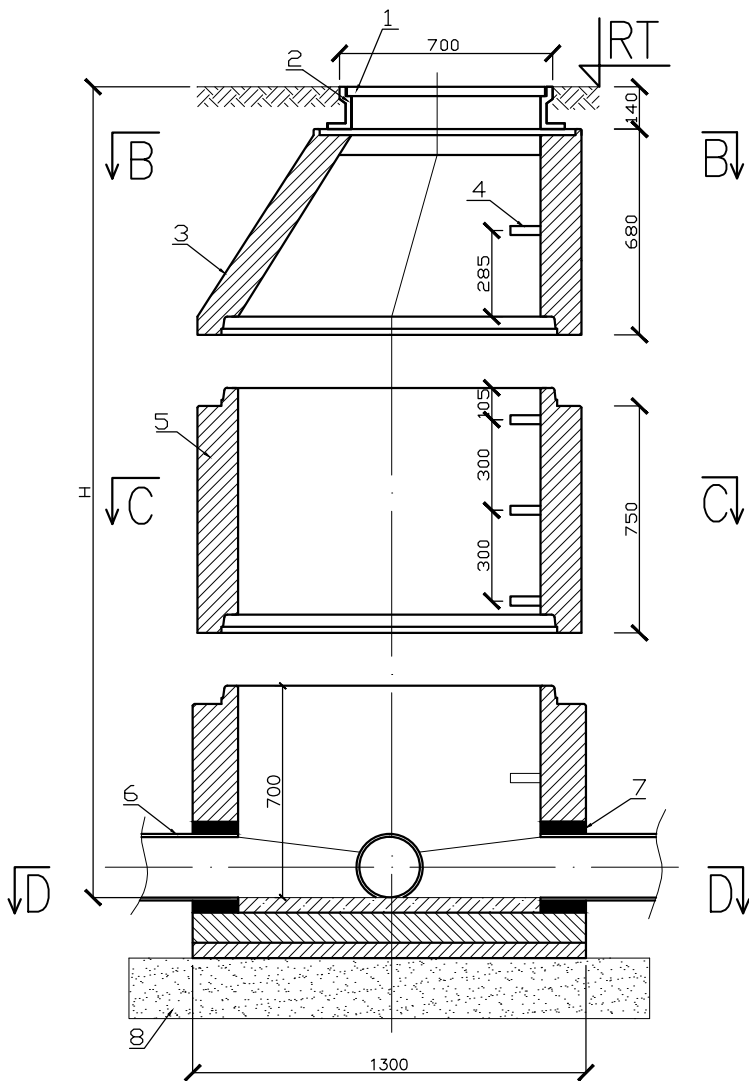
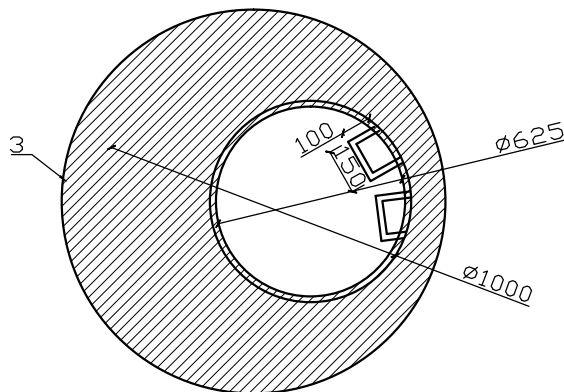


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000mm

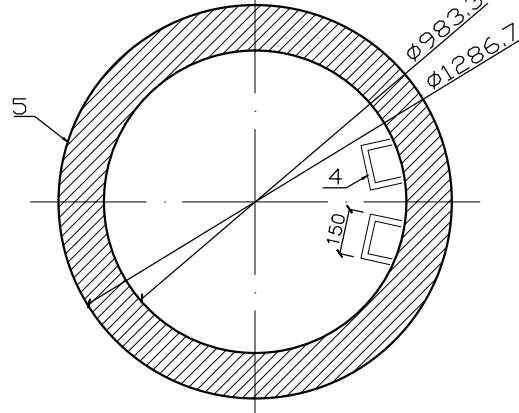
Przekrój pionowy A – A



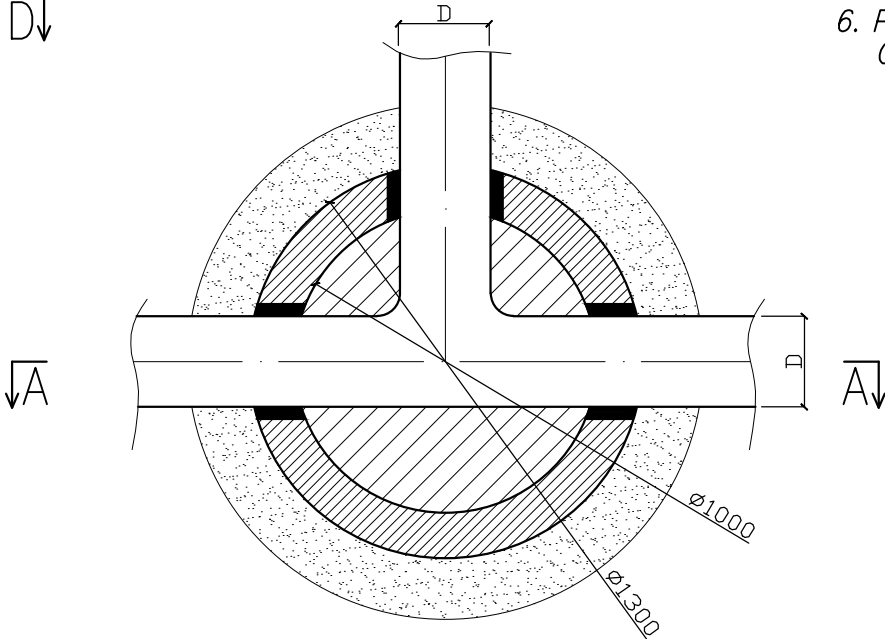
Rzut z góry B – B



Rzut z góry C – C



Rzut z góry D – D



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 – Krąg betonowy Ø1000
- 6 – Rura PVC SN8 wg PN-EN 13476-3:2007
- 7 – Przejścia szczelne dla rur PVC
- 8 – Podsypka żwirowa pod studnią

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

UWAGI:

- 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)
- SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
- W PRZYPADKU WYTEPOWANIA AGRESYNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
- STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2001
- PRZYKRYCIE STUDNI WŁAZEM KANAŁOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGŁYM Ø600mm NA RYGLE KLASY B-125 (W TERENACH ZIELONYCH) LUB D-400 (W PASIE DROGOWYM) ZGODNIE Z PN-EN 124:2000
- PRZY ZAMAWIANIU RUR U PRODUCENTA NALEŻY ZAMÓWIĆ W KOMPLECIE ODPOWIEDNIE PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR PVC

ARTUR GRODZIŃSKI
ARCHITEKT

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	Rys. 3	
		SKALA 1:25	
		04.2023	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Łabędź nr upr. MAP/0359/PWBS/21 spec. instalacyjna	<div><div></div><div>PODPIS</div></div>	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Łysoń nr upr. MAP/0215/PWBS/20 spec. instalacyjna		