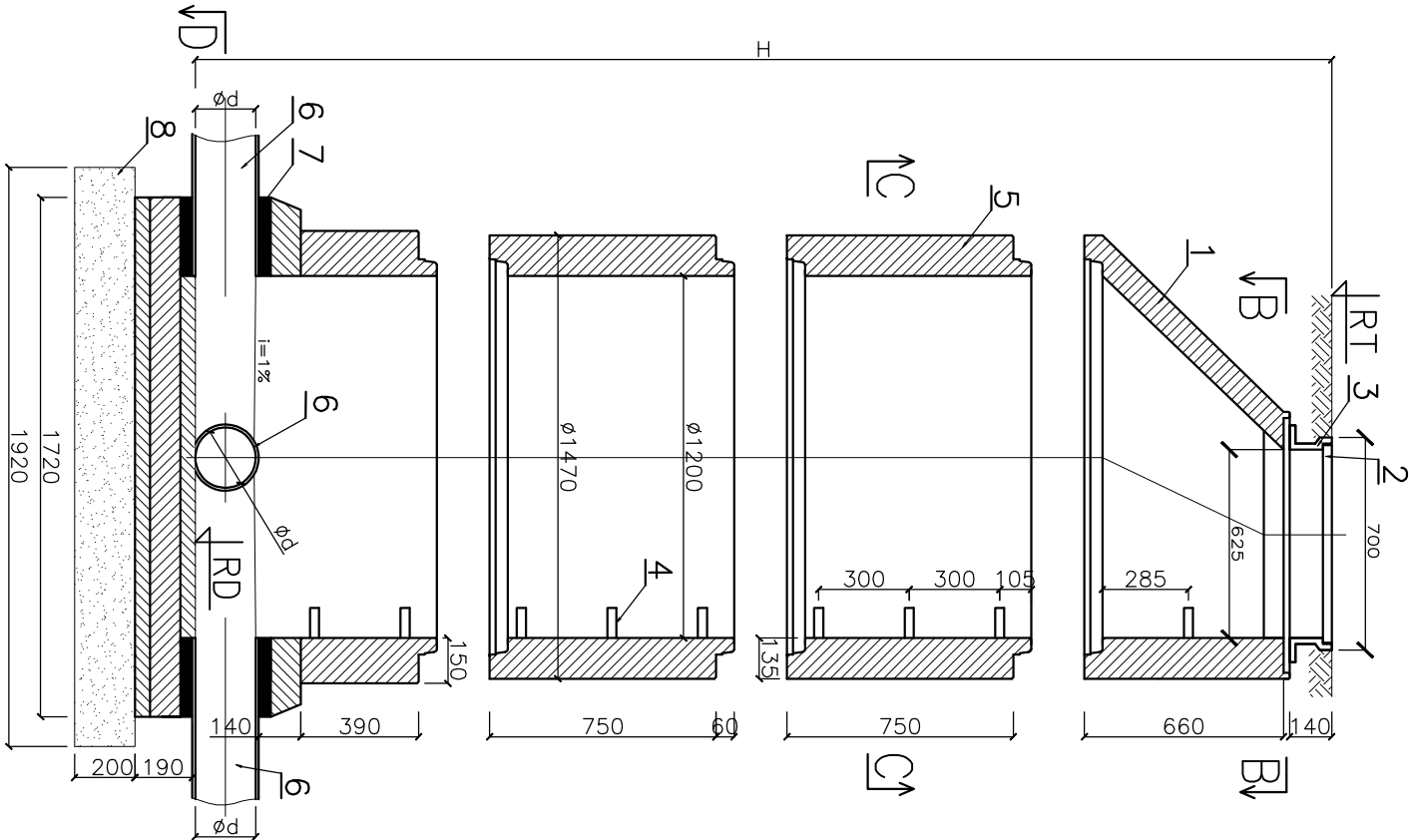
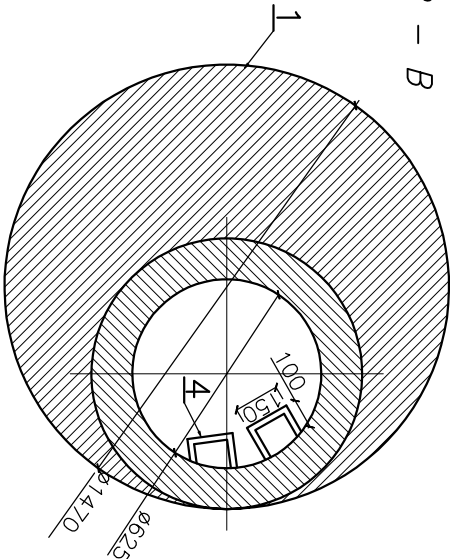


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm

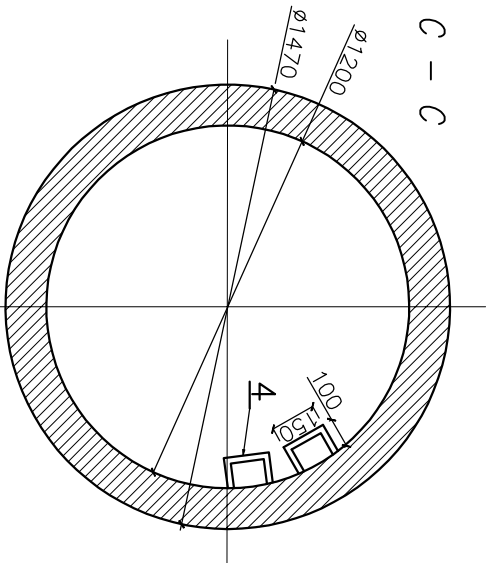
Przekrój pionowy A – A



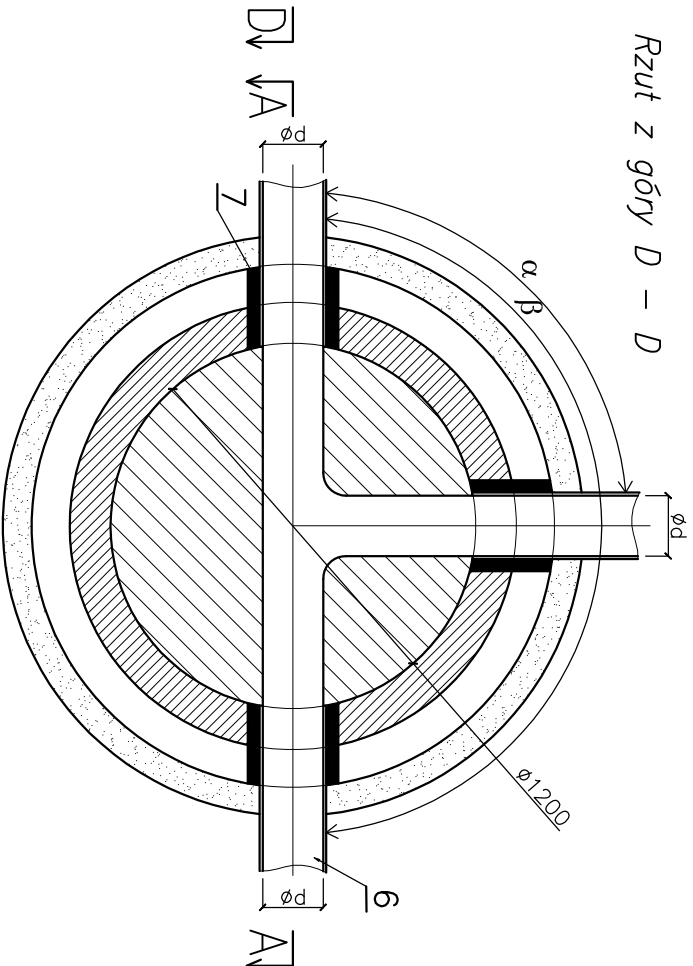
Rzut z góry B – B



Rzut z góry C – C



Rzut z góry D – D



Legenda

- 1 – Konus
- 2 – Właz kanatowy żeliwny Ø625, wg PN-EN 124:2000
- 3 – Korpus żeliwny
- 4 – Stopnie żeliwne do studni wg PN-EN 13101:2005
- 5 – Krąg betonowy Ø1200
- 6 – Rura PVC SN8 wg PN-EN 1401-1:1999
- 7 – Przejścia szczelne dla rur PVC
- 8 – Podsypka zwirowa pod studnią

α, β – kąt między wlotem a wylotem ze studni, wg planu sytuacyjnego
RD – Rzędna dna studni kanalizacyjnej, wg profilu kanału
RT – Rzędna poziomu terenu
H – Głębokość studni, wg profilu kanału

UWAGI:

- ELEMENTY PREFABRYKOWANE BETONOWE I ŻELBETOWE Z BETONU KLASY MIN. C35/45 wg PN-EN 206-1, WODOSZCZELNE (W8), MASONASIAKLIVE (Nw<=5%), MROZOODPORNE (F-150)
- SZCZELNOŚĆ STUDNI wg PN-EN 1610:2002
- KINETA STUDNI WYKONYWANA JAKO MONOLIT Z WYPROFILOWANĄ FABRYCZNIE KINETĄ BETONOWĄ ORAZ FABRYCZNIE MONTOWANYMI PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI DLA RUR PVC
- W PRZYPADKU WYŁĄCZANIA AGRESYWNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDNI POWINNA BYĆ ODPowiednio ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
- STUDNIĘ KANALIZACYJNĄ OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2001
- PRZYKRYCIE STUDNI WŁAZEM KANALOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGŁYM Ø625mm NA RYGLE KLASY B-125 (W TERENACH ŻELONYCH) 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

RODES Road Design and All Around					RODES Witold Śladkowski ul. Bema 7/2, 41-106 Ślesianowice Śl. tel. +48 693 990 520, projekty@rodes.pl		
INWESTOR: GMINA MIASTO JAWORZNA, ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno							
INWESTYCJA: Przebudowa ul. Szczakowskiej od skrzyżowania z ul. Chropaczówka do skrzyżowania z ul. Grunwaldzką w Jaworznie							
TYTUŁ: Studnia kanalizacyjna Ø1200mm							
UMOWA NR	IM-IMF-272.1.17.2017	DATA	VII.2017	SKALA	1:25	FAZA	PBW
BRANŻA	Sanitarna	IMIENIOWISKO NUMER UPRAWNIENI		SPECIALNOŚĆ		NR RYS.	KD.5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Tracz upr. MAP/0271/POOS/04					Instalacyjna		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marzena Hajduk upr. MAP/0572/PBS/16					Instalacyjna		