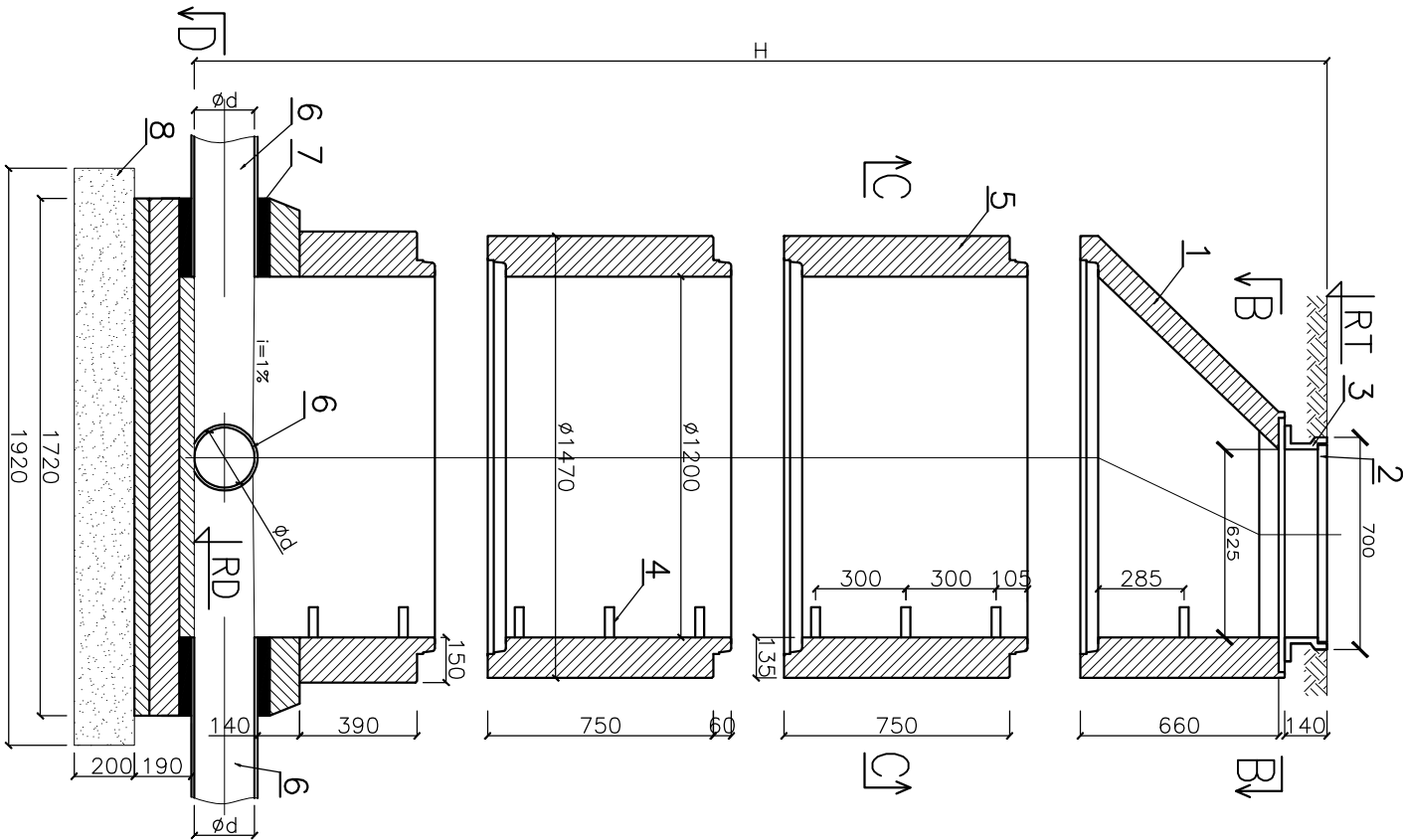
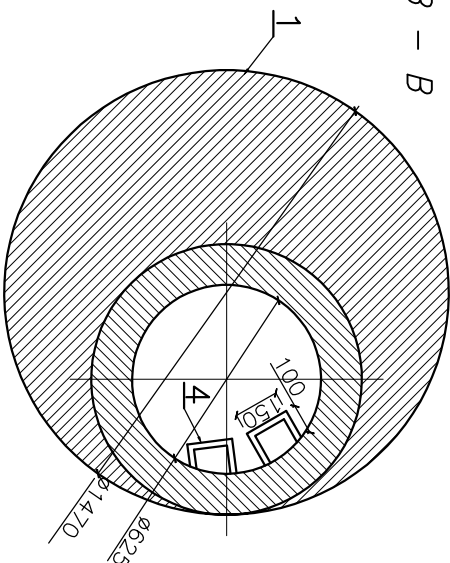


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm

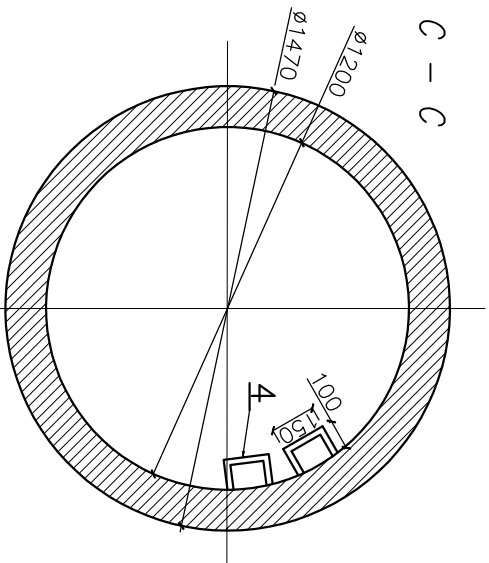
Przekrój pionowy A – A



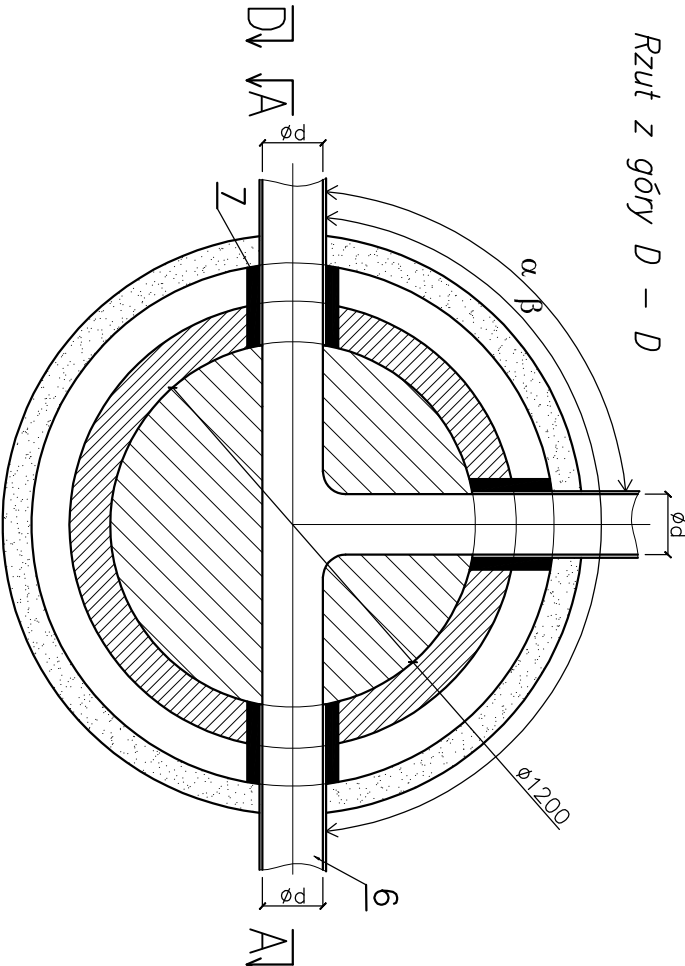
Rzut z góry B – B



Rzut z góry C – C



Rzut z góry D – D



- Legenda**
- 1 – Konus
  - 2 – Właz kanałowy 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 – Podsyпка żwirowa pod studnią
- $\alpha, \beta$  – 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), MŁCIOMASYAKTYWNE ( $n_{w\leq 5\%$ ), MROZOODPORNE ( $f-150$ )
- SZCZELNOŚĆ STUDNI WG PN-EN 1610:2002
- KINETĄ STUDNI WYKONYWANĄ JAKO MONOLIT Z WYPROFILOWANĄ FABRYCZNIE KINETĄ BETONOWĄ ORAZ FABRYCZNIE MONTOWANYMI PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI DLA RUR PVC
- W PRZYPADKU WYTEPOWNANIA AGRESYWNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDNI POWINNA BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
- STUDNIE KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2001
- PRZKRYCIE STUDNI WŁAZEM KANAŁOWYM, 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

<b>RODES</b>   <b>RODES Witold Śladkowski</b>					
Road Design and All Around   ul. Bema 7/2, 41-106 Ślesianowice Śl, tel. +48 693 990 520, projekty@rodes.pl					
INWESTOR: GMINA MIASTA 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-INIF-272.1.17.2017	DATA	VII.2017	SKALA	1:25
BRANŻA	Sanitarna	IMI I NAZWIŚKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	NR RTVS.
PROJEKTOWAŁ:				mgr inż. Krzysztof Tracz upr. MAP/0271/POOS/04	instalacyjna
SPRAWDZIŁ:				mgr inż. Marzena Hajduk upr. MAP/0572/PBS/16	instalacyjna
					WKO.6
					PODRIS

1-2  
Hajduk