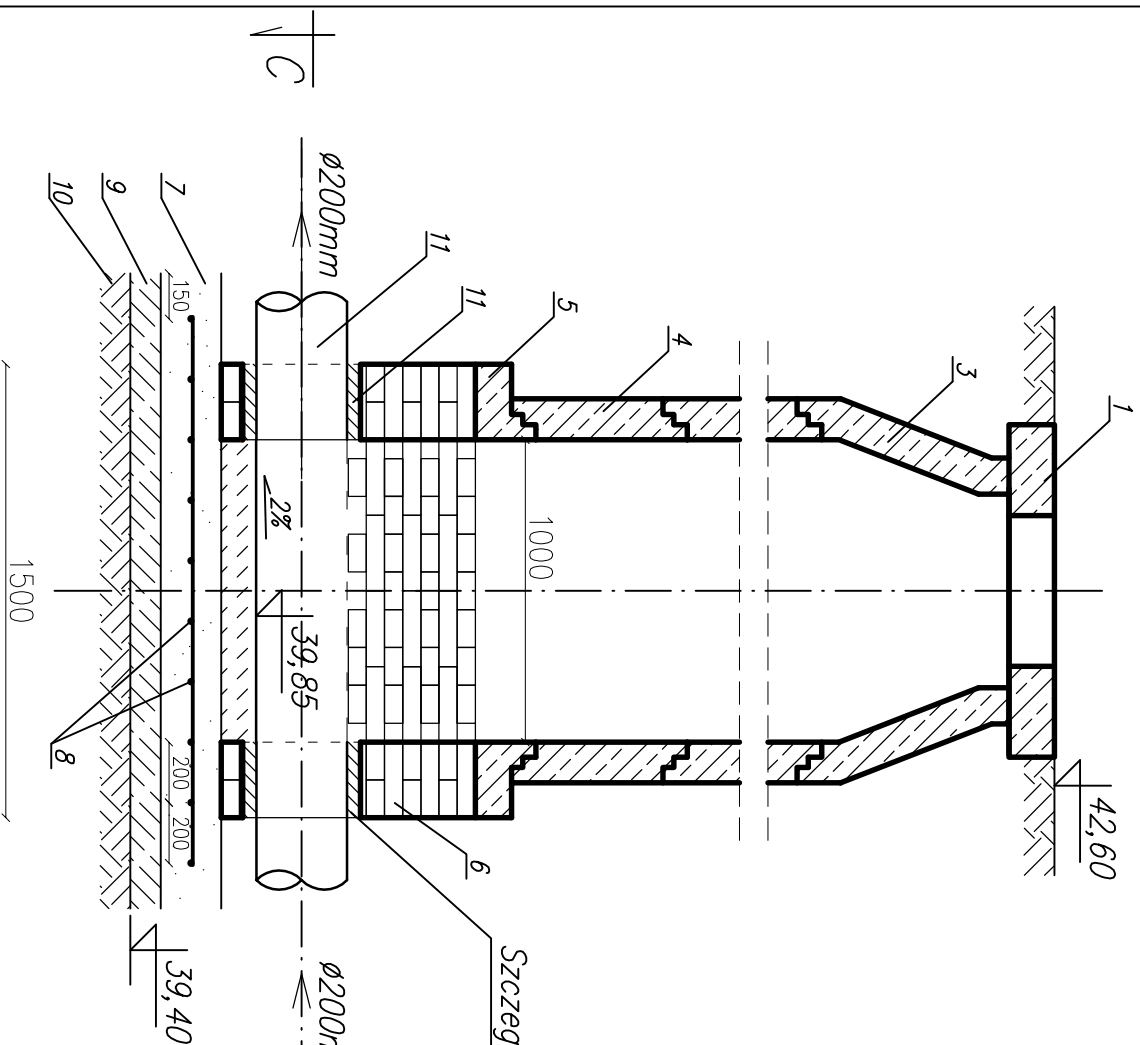
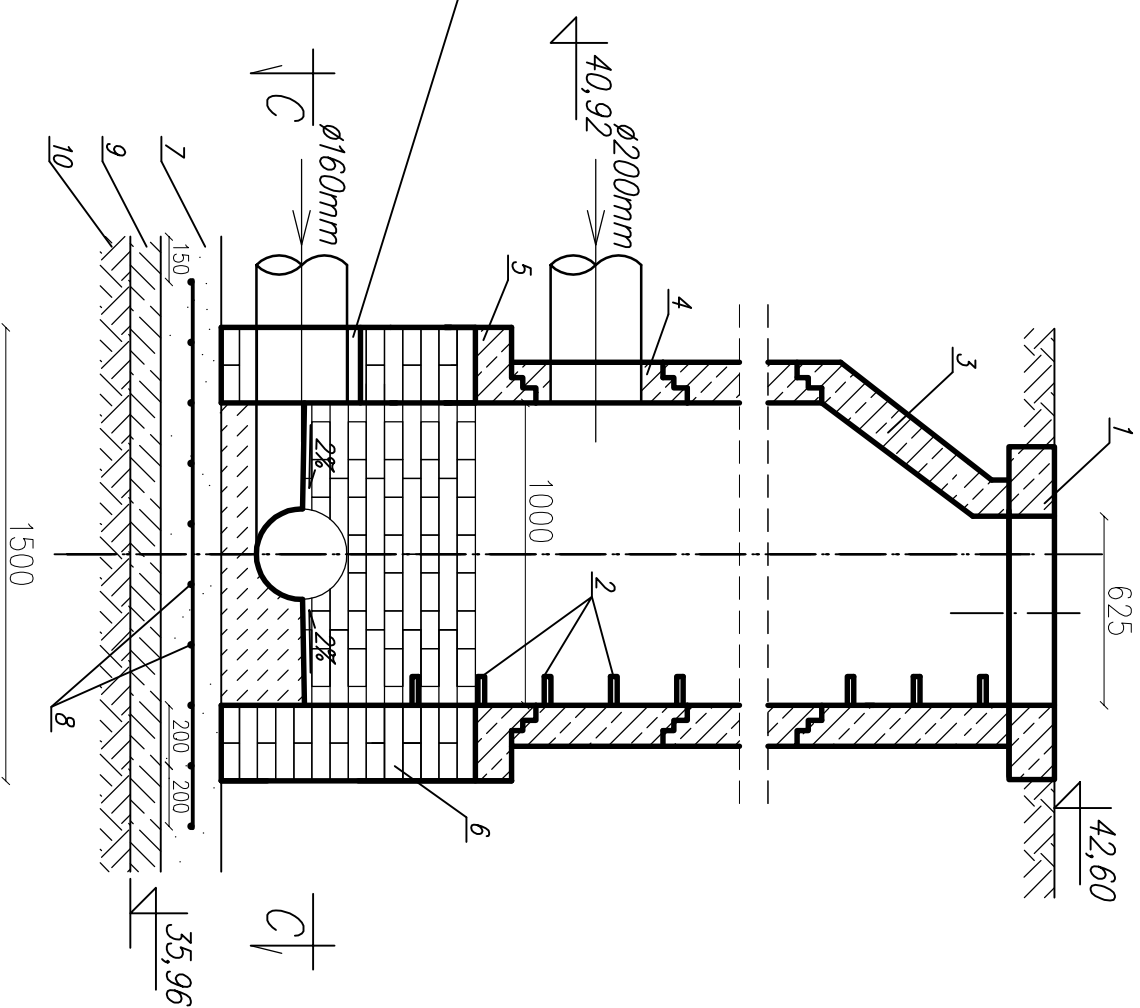


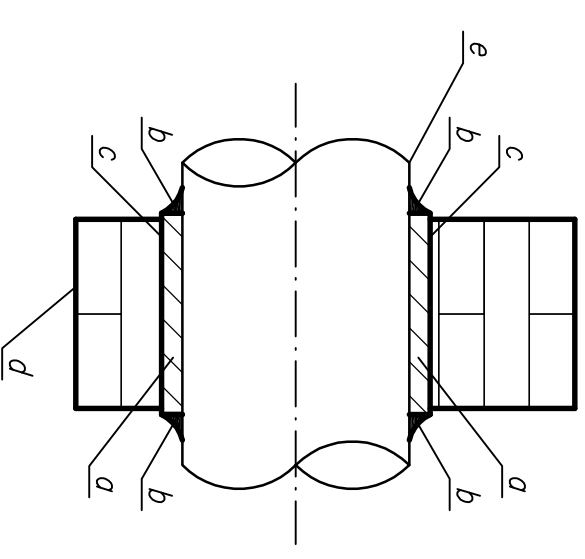
# PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B

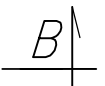


*Przejście szczełne  
Szczegół "A"  
Skala 1:10*

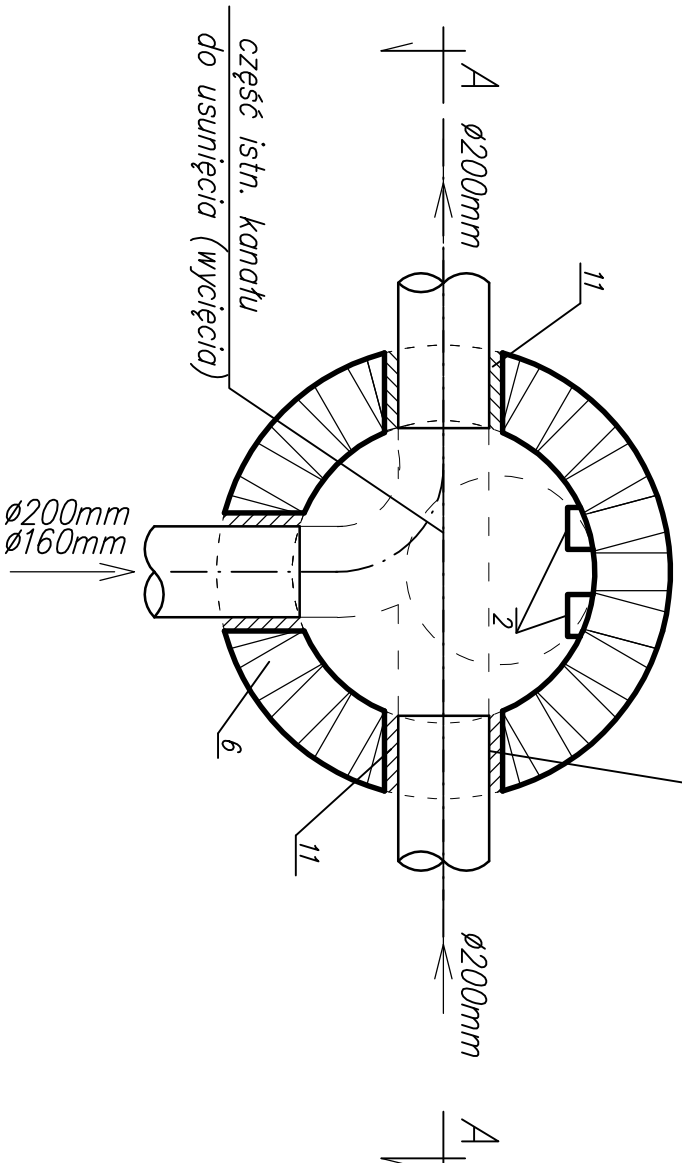


- a – zaprawa zalewowa*
- kompensująca skurcze*
- b – masa uszczelniająca*
- c – tuleja ochronna*
- d – ściana studni (cegła klinkier.)*
- e – istn. kanał*

# PRZEKRÓJ C-C



istn. kanał Ø200mm  
do utrzymania w eksploatacji



## OBJASŇENIA:

- 1 – pokrywa betonowa z wżazem betonowym  $\varnothing 625$  mm
- 2 – stopnie żłazowe
- 3 – zwężka betonowa  $\varnothing 1000 \times \varnothing 625 \times 620$  mm
- 4 – krąg betonowy  $\varnothing 1000$  mm, wys. 500 mm
- 5 – stopa betonowa FAR  $\varnothing 1000/250$  mm
- 6 – cegła klinkierowa pełna klasy 250 na zaprawie cementowej
- 7 – beton klasy B15 gr. 20 cm
- 8 – zbrojenie z prętów stalowych  $\varnothing 12$  mm co 20 cm
- 9 – chudy beton klasy B7,5 gr. 10 cm
- 10 – grunt rodzimy
- 11 – tuleja ochronna  $\varnothing 250$  z uszczelnieniem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. PAWEŁ STERCZAK 71-495 SZCZECIN, ul Miłkowa 6 tel. 501710239, pawelsterczak@interia.pl	
PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. MACIEJKI W BEZRZECZU	
BEZRZECZE, obr. Bezrzeczce działki nr 656/204	
INWESTOR	PIOTR LACHOWICZ KRZEKOWSKA 23 71-229 SZCZECIN
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam STERCZAK
nr opr. ZAP/090/POC/310	
TYTUŁ RYSUNKU	
Studnia D1	
SKALA	1 : 20
DATA OPRAC.	TOM
LPIEĆ 2021 r.	NR RYSUNKU
3	