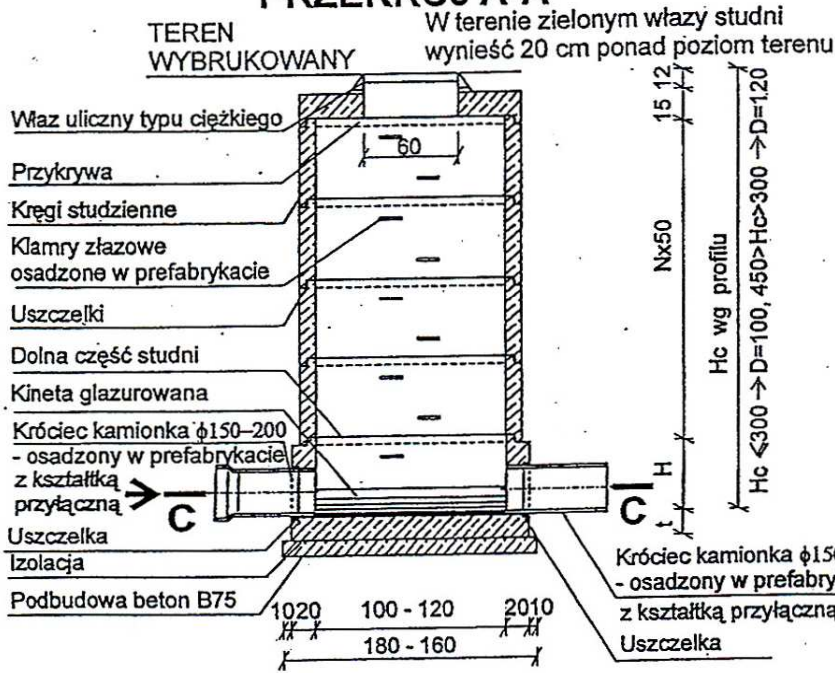


# STUDNIA KANALIZACYJNA TYPU NA PRZYKŁAD KAPRIN LUB JANSON

## PRZEKRÓJ A-A



### IZOLACJA:

woda nieagresywna i słabo agresywna

**POZIOMA:** 2 x papa na lepiku asfaltowym

**PIONOWA:** zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R", 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

woda średnio agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gr. nad podłoże: B75, izolacja poz. i pionowa jak dla wody słabo agres.

b. zwierciadło wody gr. powyżej 1,0 m od podłoża:

**POZIOMA:** 2 x papa na lepiku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym

(np. grys wapienny)

**PIONOWA:** impregnacja powierzchni

2 x abizolem "R", 2 warstwy masy asf. abizol "P", mata szklana

DM-1004 przesyc. abiz. "P",

1 warstwa abizolu "G"

## PRZEKRÓJ C-C

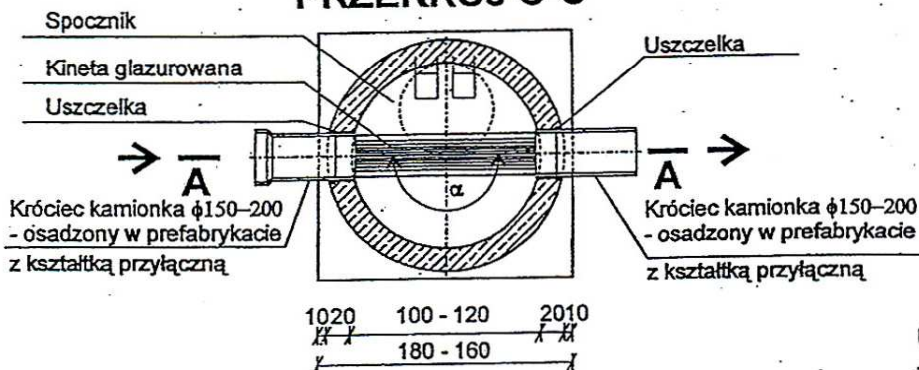
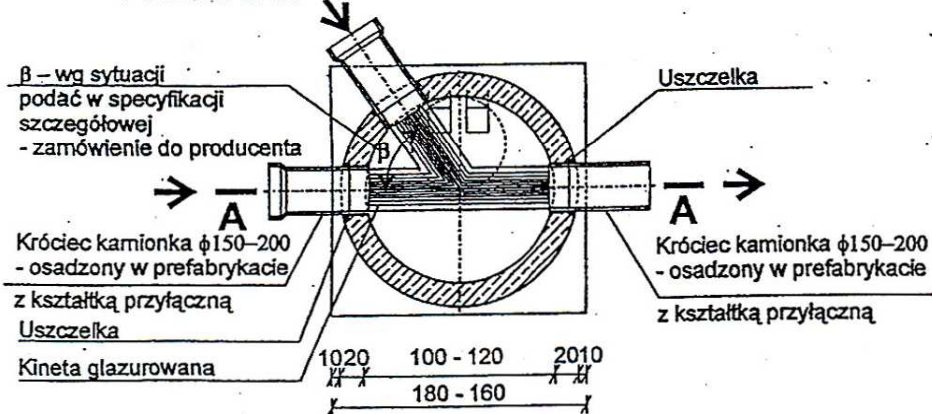


Tabela wymiarów zmiennych:

Średnica studni [mm]	Średnica kan. główn. [mm]	Średnica kan. dolotow. [mm]	Wysokość kinety	
			H [mm]	t [mm]
800	150	100-150	350	100
800	200	100-200	400	100
1000	150	100-150	430	120
1000	200	150-200	450	150
1200			600	150

## PRZEKRÓJ C-C dla st. z wlotem bocznym



### UWAGI:

- Komora musi spełniać wymogi

normy szczelności wg

PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach tras winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów

Tabela kątów:

Nr studni	$\alpha$ [°]	$\beta$ [°]
S1		
S2		
S3		
S4		
S5		
S6		
S7		
S8		
S9		
S10		

## PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą

