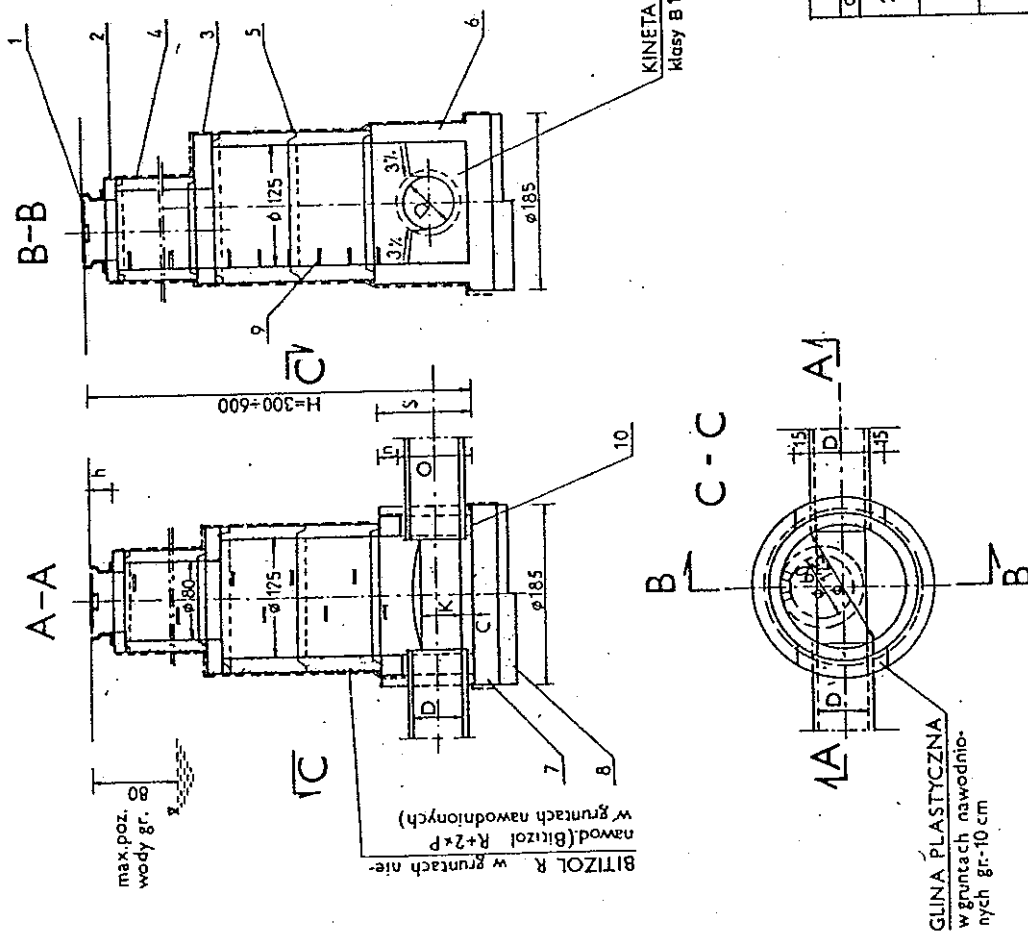


MATERIAŁY

- 1- żeliwny wiaz uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H 74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
- 2- płyta pokrywowa - 100/60 wg KB1-38.4.3./1/-72
- 3- płyta pośrednia - 149/80 wg Karty 02.04.01
- 4- komin żelazowy z kręgów żelbet. ϕ 80 cm wys. 100cm wg proj "Typowe elementy przepustów rurowych"/oprac. "Transprojekty"
- 5- komora robocza z kręgów żelbet. ϕ 125 cm wys. 100cm wg projektu J.W.
- 6- dolna część komory roboczej wykonana jako monolit. "na mokro" z betonu klasy B 150 /marka 170/ grub. 20 cm/ dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbetowych ϕ 125cm z odpowiednimi otworami "O"/
- 7- płyta denna grubości 25 cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkiem środka uszczelniającego/
- 8- podsypka z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych grub. 7 cm /w gruntach nawodnionych - podsypka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/
- 9- stopnie żelazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 30 cm
- 10- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nienawodnionych /sznurem smołowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/

ZASTOSOWANIE

- 1/ Dla kontroli kanałów D = 20 + 50 cm oo 50 m
- 2/ Na zatamaniach kanałów



ZASADNICZE WYMIARY

D	O	C	K	h	S	Właściwe wymiary n i s	dostosować do wysokości studzienki "H"
cm				mm	mm		
20	292	46	160	150	442		
30	412	56	240	150	562		
40	524	62	320	150	674		
50	640	70	400	200	840		

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø125
Z KOMINEM