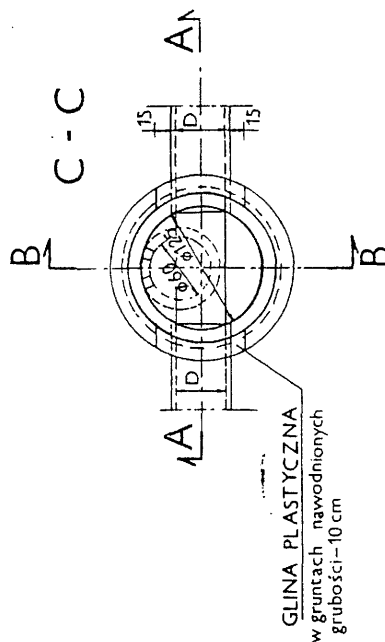
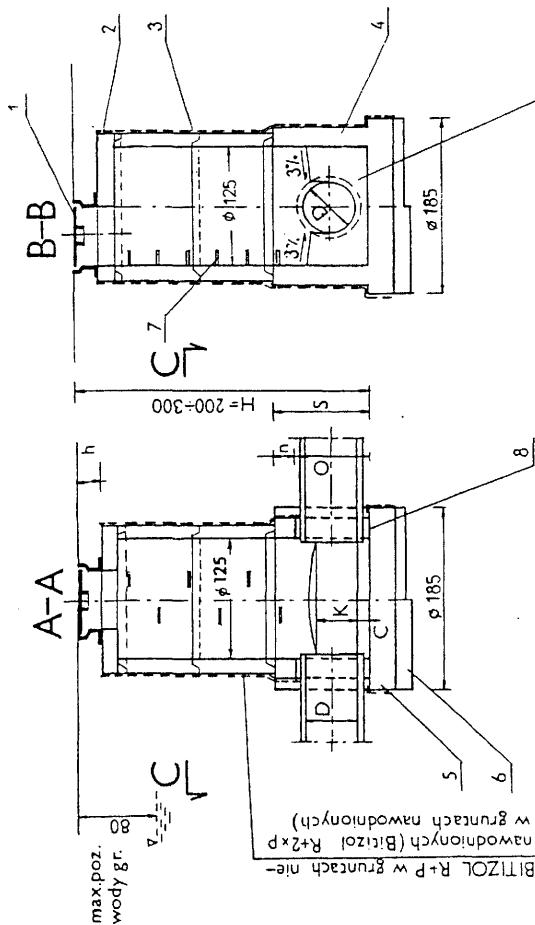


MATERIAŁY

- 1- żeliwny wiaz uliczny typu ołężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
- 2- płyta pokrywowa - 149/60 wg Karty 02.03.01
- 3- komora robocza z kręgów żelbet. ϕ 125 cm wysokości 100 cm wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych" /oprac. przez "Transprojekt"/.
- 4- dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy B 150 /marka 170/ grubości 20 cm /dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbetowych ϕ 125 cm z odpowiednimi otworami - "0"/.
- 5- płyta denna grubości 25 cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkiem środka uszczelniającego/
- 6- podsypka z piasku w gruntach spoistych nienawodnionych grub. 7 cm / w gruntach nawodnionych - podsypka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/
- 7- stopnie szluzowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie oo 30 cm
- 8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nienawodnionych i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/.

ZASTOSOWANIE

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



- h - dla wiazów ulicznych = 17 + 20 cm
h - dla wiazów chodnikowych = 7 + 10 cm

0 1 2 m

WYMIARY

D	O	C	K	n	S	Właściwe wymiary n i S dostosować do wysokości studzienki
cm			mm	mm	l/min	l
20	292	46	160	150	442	
30	412	56	240	150	562	
40	524	62	370	150	674	
50	640	70	400	200	840	

Dla rur ze stopką, wymiary O i S powiększyć o 100 mm.

C o 10 mm

P - papa izolac. 500



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA ϕ 125