

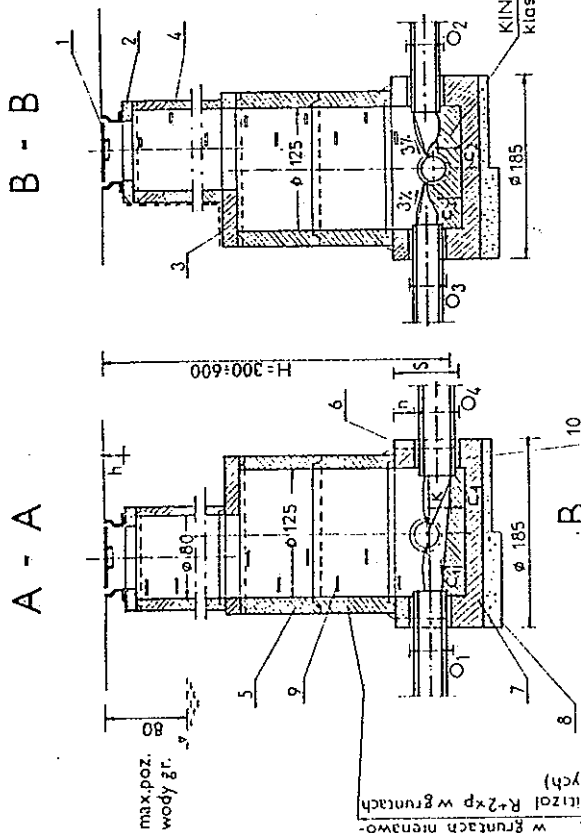
MATERIAŁY

- 1- żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
- 2- płyta pokrywowa - 100/60 wg XB1-38.4.3./1/-72
- 3- płyta pośrednia - 149/80 wg Karty 02.04.01
- 4- komin żelazowy z kręgów żelbet. ϕ 80 cm wysokości 100cm wg proj. "Typowe elementy przepustów rurowych"/oprac.przez "Transprojekt"/
- 5- komora robocza z kręgów żelbet. ϕ 125cm wys. 100cm wg proj.j.w.
- 6- 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 żelbet. ϕ 125 cm z odpowiednimi otworami "0"/.

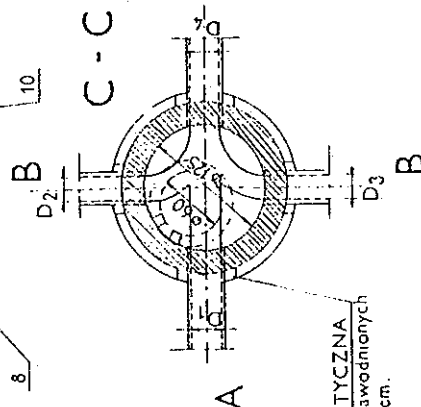
02.08

cm

- 7- płyta denna grubości 25 cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntuach nawodnionych z dodatkami środka uszczelniającego.
- 8- podsypka z piasku w gruntuach sporych nawodnionych grub. 7 cm /w gruntuach nawodnionych - podsypka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/
- 9- stopnie żelazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie 30 cm
- 10- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntuach nienawodnionych



ZASTOSOWANIE
Dla połączenia kanałów $D_1, D_2, D_3 = 20 + 30$ cm
i $D_4 = 20 + 50$ cm
przy założeniu że $D_1, D_2, D_3 \leq D_4$.



GLINA PŁASTYCZNA w gruntuach nawodnionych grubości 10cm.

h - dla wążów ulicznych = 17+20 cm
h - dla wążów chodnikowych = 7+10 cm
Dla rur ze stopką, wymiary O_1, O_4 i S powiększyć o 100 mm
 O_2 i O_3 o 50 mm, C_4 o 10 mm
P - papa izolac. 500



WYMIARY

D1	D4	D2,3	O1	O2,3	O4	C1	C2,3	C4	K	n	S
mm											
20	20	20	292	292	46	46	46	160	150	442	
30	30	30	292	412	156	56	56	240	240	562	
40	40	30	292	412	262	62	62	320	320	674	
50	50	30	292	412	370	70	70	400	400	790	
30	30	30	292	412	56	56	56	240	240	562	
40	40	30	292	412	162	62	62	320	320	674	
50	50	30	292	412	270	70	70	400	400	790	
40	40	30	292	524	62	62	62	320	320	674	
50	50	30	292	524	170	70	70	400	400	790	
50	50	30	292	640	70	70	70	400	400	790	
50	50	30	292	640	70	70	70	400	400	790	



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA ϕ 125 Z KOMINEM