



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

- MATERIAŁY**
- 1- żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego 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 żelbet. ϕ 125 cm z odpowiednimi otworami "O"/.

WYMIARY

D_1	D_4	$D_{2,3}$	O_1	$O_{2,3}$	O_4	C_1	$C_{2,3}$	C_4	K	n /min/	S /min/
cm			mm								
20	20	20	292	292	292	46	46	46	160	150	442
	30	20		292	412	156	156	56	240		562
		30		412	56	240	674				
	40	20		292	524	262	262	62	320		790
		30		412	162	62	320	674			
	50	20		292	640	370	370	70	400		790
30		412	270	70	400	790					
		20	292	640	270	370	70	400	790		
30	30	20	412	292	412	56	156	56	240	150	562
		30		412	56	240	674				
	40	20		292	524	162	262	62	320		790
		30		412	162	62	320	674			
	50	20		292	640	270	370	70	400		790
		30		412	270	70	400	790			
40	40	20	524	292	524	62	262	62	320	150	674
		30		412	162	62	320	790			
	50	20		292	640	170	370	70	400		790
		30		412	270	70	400	790			
	50	20		292	640	70	370	70	400		790
		30		412	270	70	400	790			

Właściwe wymiary n i S dostosować do wysokości studzienki „H”

- 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 złączowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 30 cm
- 8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nienawodnionych /sznurem smołowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/.

GLINA PLASTYCZNA
 w gruntach nawodnionych
 grubości -10 cm

h - dla wjazdów ulicznych = 17+20 cm
 h - dla wjazdów chodnikowych = 7+10cm
 Dla rur ze stopką, wymiary O_1, O_4 i S powiększyć o 150 mm
 O_2 i O_3 o 50 mm, C_4 o 10 mm
 P-papa izolac. 500



KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA ϕ 125