

A - A

B - B

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 125cm z odpowiednimi otworami "O"/.
- 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 żłazowe 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/.

Uwaga:
 w studni wykonać osadnik głęb. 0,50 m

KINETA Z BETONU
 klasy B 150/marka 140/

WYMIARY

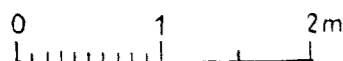
D ₁	D ₄	D _{2,3}	O ₁	O _{2,3}	O ₄	C ₁	C _{2,3}	C ₄	K	n	S	
cm		mm										
20	20	20	292	292	292	46	46	46	160	150	442	
	30	20		292	412	156	156	56	240		562	
		30		412	524	262	162	62	320		674	
	40	20		292	640	370	370	70	400		790	
		30		412	640	370	270	70	400		790	
	30	30		20	412	292	412	56	56		56	240
30			412	524		162	162	62	320	674		
40		20	292	640		270	370	70	400	790		
		30	412	640		270	270	70	400	790		
50		20	292	524		640	170	370	70	400	790	
		30	412			640	170	270	70	400	790	
40	30	20	292		524	62	262	62	320	674		
		30	412		524	62	162	62	320	674		
50	30	20	292		640	170	370	70	400	790		
		30	412		640	170	270	70	400	790		
50	50	20	640	292	640	70	370	70	400	790		
		30		412			270					

max.poz. wody gr.

BITIZOL R w gruntach nienawodnionych (Bitizol R+2xp w gruntach nawodnionych)

GLINA PLASTYCZNA w gruntach nawodnionych grubości -10 cm

h - dla wążów ulicznych = 17+20 cm
 h - dla wążów chodnikowych = 7+10cm
 Dla rur ze stopką, wymiary O₁, O₄ i S powiększyć o 150 mm
 O₂ i O₃ o 50 mm, C₄ o 10 mm
 P-papa izolac. 500



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA ϕ 125