



ZASTOSOWANIE

- 1/ Dla kontroli kanałów
D = 20 + 50 cm do 50 m
- 2/ Na załamaniach kanałów

MATERIAŁY

- 1- żelwny właz uliczny typu ciężkiego wg PN-84/H-74052 lub lekkiego wg PN-84/H-74056
- 2- płyta pokrywowa - 149/80 wg Karty 02.03.01
- 3- komora robocza z kręgów żelbet. φ 120 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 spotypanych nienawodnionych grub. 7 cm / w gruntach nawodnionych - podsypka filtracyjna zgodnie z projektem odwodnienia/
- 7- stopnie słazowe wg PN-84/H-74086 o rozstawie w płonie do 30 cm
- 8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach piana-wodnionych/sznurem smołowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/.

WYMIARY

D	O	C	K	n	S	Właściwe wymiary n i S dostosować do wysokości studzienki "H"
cm			mm	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	

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

1200÷1400 mm