**ZASTOSOWANIE**

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

**MATERIAŁY**

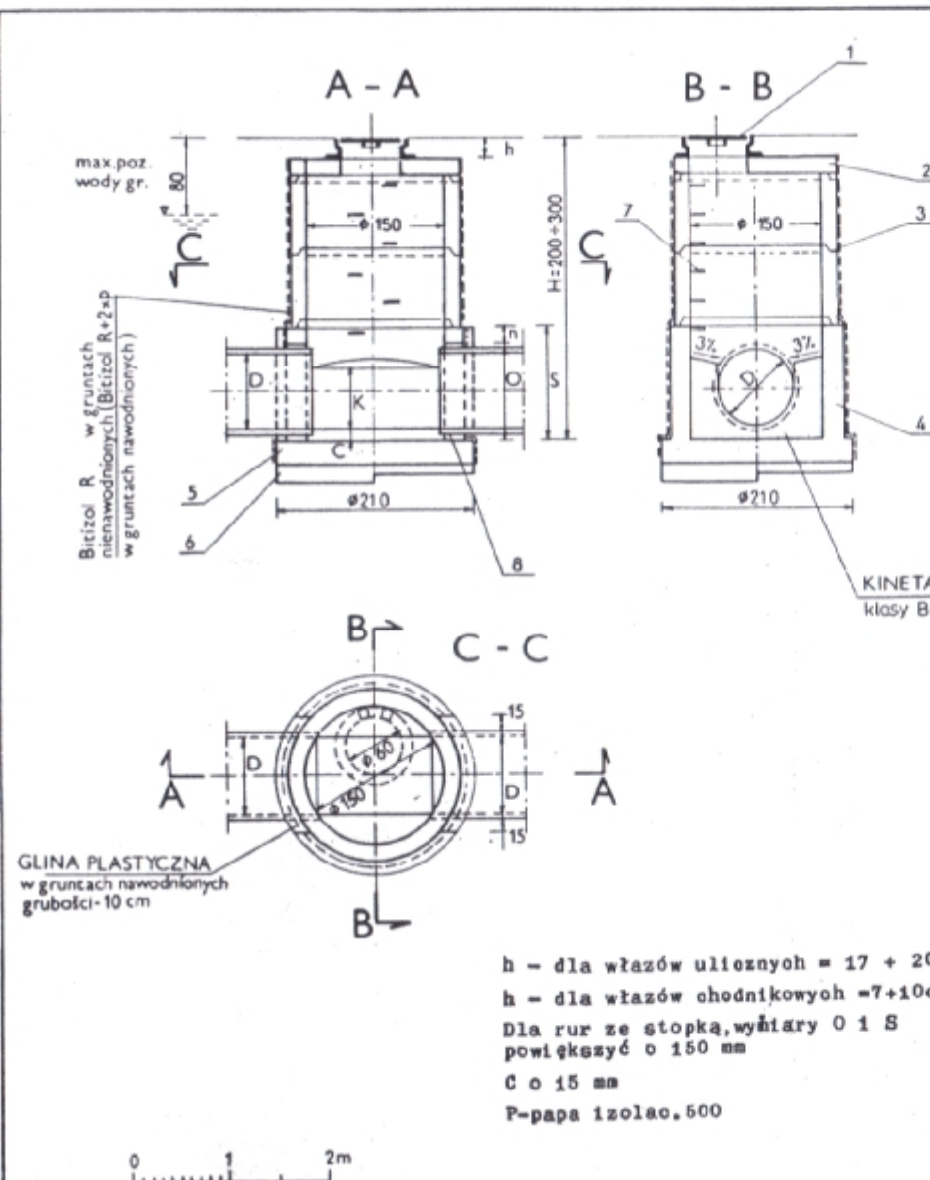
- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2-Kręgi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250 wysokości 30 lub 50cm wg KB1-22.2.6/6/
- 3-Pierścień żelbetowy  $\phi$  65cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 200, stal zbroj S105
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsypka z tłucznią lub żwiru grubości 7cm



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM

**ZASTOSOWANIE**

- 1/ Dla kontroli kanałów  
D = 40 + 80 cm oo 50 m
- 2/ Na załamaniach kanałów

**MATERIAŁY**

- 1- żeliwny właz uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
- 2- płyta pokrywowa -180/80 wg Karty 02.05.01
- 3- komora robocza z kręgów żelbetonowych  $\phi$ 150cm wysokości 100cm wg projektu "Typowe elementy przepustów ruro-owych" /oprac.przez "Transprojekt"/.
- 4- dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy 150 /marka 170/ grubości 20 cm /dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgów żelbetonowych  $\phi$  150 cm z odpowiednimi otworami "O"/
- 5- płyta dna grubości 25 cm z betonu klasy B 150/marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkiem środka uszczelniającego/
- 6- podsypka z piasku w gruntach spoiwych nienawodnionych grub.7 cm/w gruntach nawodnionych - podsypka filtracyjna zgodna z proj. odwodnienia/
- 7- stopnie żłazowe wg PN-64 H-74086 o rozstawie w pionie oo 30 cm
- 8- uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nienawodnionych/sznurow smółowym, kitem fugowym i zaprawą cementową w gruntach nawodnionych/.

KINETA Z BETONU  
klasy B 150 /marka 140/

**WYMIARY**

D	O	C	K	$h_1$	$h_2$	$S_1$
cm		mm	mm	mm	mm	mm
40	524	62	320	150	674	
50	640	70	400	150	790	
60	756	78	480	200	956	
80	988	94	640	200	1188	Właściwe wymiary n.i.s. dostosować do wysokości studzienki „H”

h - dla włazów ulicznych = 17 + 20cm  
h - dla włazów chodnikowych = 7+10cm  
Dla rur ze stopką, wyłtary 0 1 S  
powiększyć o 150 mm  
C o 15 mm  
P-papa izolac.500



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA  $\phi$ 150