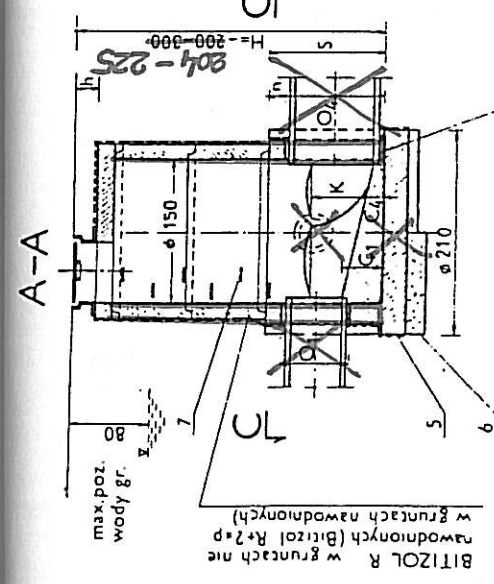
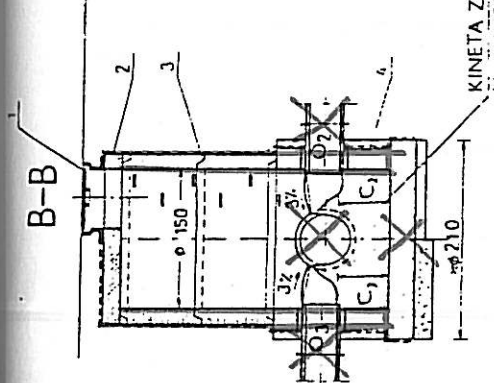


- MATERIAŁY
- 1- żeliwny wiaz uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056
  - 2- płyta pokrywowa - 180/60 wg Karty 02.05.01
  - 3- komora robozoa z kręgow żelbet. ø150 cm wysokości 100cm wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych"/oprac. przez "Transprojekt"
  - 4- dolna część kompy robozej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy B 150 /marka 170/ grubość 20 cm/dla studzienek usytuowanych poza korpusem drogi z kręgow żelbet. ø150cm z odpowiednimi otworami "Ø"/.
  - 5- płyta denna grubości 25cm z betonu klasy B 150 /marka 170/ w gruntach nawodnionych z dodatkiem brodka uszozelniającego/
  - 6- podsypka z piasku w gruntach spoistych nielowodnych grub. 7 cm/ w gruntach nawodnionych- podsypka filtracyjna zgodn. z proj. odwodnienia/
  - 7- stopnie zázowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie oo 30 cm
  - 8- uszozelnienie zaprawa omentową w grntach nielowodnionych /sznurem smółwym, kitem fugowym i zaprawą omentową w grntach nawodnionych/.

ZASTOSOWANIE

- 1/ Dla połączenia kanałów D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub> = 20+40cm  
1 D<sub>4</sub> = 50 + 80 cm
- 2/ w uzasadnionych przypadkach dla D<sub>4</sub> = 20 + 40 cm



KINETA Z BETONU  
klasy B 150/marka 140/

WYMIARY

Ø1	D4	D2,3	Ø1	Ø2,3	Ø4	C1	C2,3	C4	K	WYMIARY	
										mm	l/min
40	20	30	292	412	574	62	262	62	320	150	674
			412	574	62	162					
50	30	40	292	412	640	170	270	70	400	200	790
			412	574	170	70					
60	40	50	292	412	756	278	378	78	480	200	956
			412	574	278	78					
80	50	60	292	412	988	494	594	94	640	200	1188
			412	574	494	94					
50	30	40	292	412	640	70	270	70	400	150	790
			412	574	70	70					
60	40	50	292	412	756	178	378	78	480	200	956
			412	574	178	78					
80	50	60	292	412	988	394	594	94	640	200	1188
			412	574	394	94					
60	30	40	292	412	756	278	378	78	480	200	956
			412	574	278	78					
80	40	50	292	412	988	494	594	94	640	200	1188
			412	574	494	94					
80	30	40	292	412	988	94	594	94	640	200	1188
			412	574	94	94					

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

GLINA PLASTYCZNA w gruntach nawodnionych grubości - 10 cm

h - dla wiazów ulicznych = 17+20cm  
 h - dla wiazów ohodnikowych = 7+10cm  
 Dla rur ze stopką, wymiary Ø1, Ø4 i S powiększyć o 150 mm  
 Ø1 i Ø4 o 50 mm, C o 15 mm  
 P2 papą izolac. 500.



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø150

CHEŁONNA

RYS. NR 7