

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**KANALIZACJA SANITARNA**  
**zadanie „Czereśniowa” miasto Gogolin - Strzebnów**

Projekt wykonawczy

## Studzienki kanalizacyjne

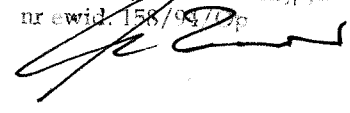
Opis studzienek zamieszczono w Specyfikacji technicznej

Załączone rysunki;

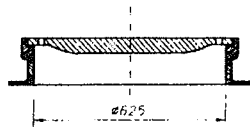
1. Studzienka kanalizacyjna  $\phi$  1200 mm
2. Studzienka kanalizacyjna  $\phi$  1500 mm
3. Właz kanałowy
4. Schemat przyłącza kanalizacyjnego
5. Studzienka przyłączeniowa  $\phi$  400 mm – wersja przejezdna
6. Studzienka przyłączeniowa  $\phi$  400 mm – wersja nieprzejezdna

Projektant; mgr inż. Andrzej Żuraw

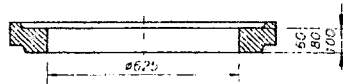
mgr inż. **ANDRZEJ ŻURAW**  
PROJEKTANT  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnych  
nr ewid. 158/94/13p



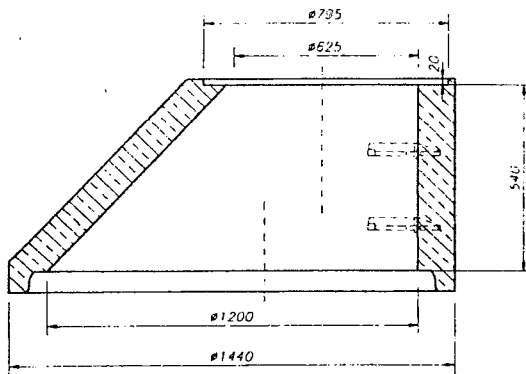
Opole, 10.08.2005r



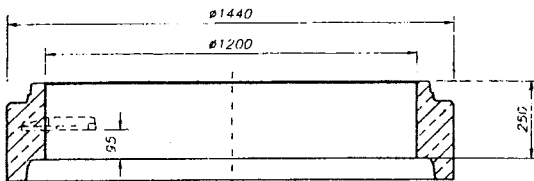
właz kanałowy



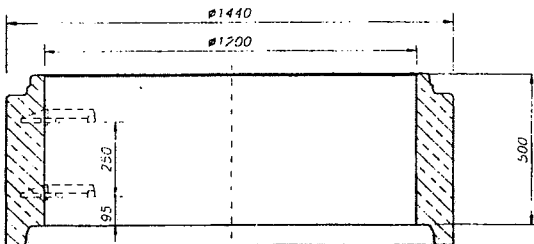
pierścień wyrównawczy AR-V 625 x .....



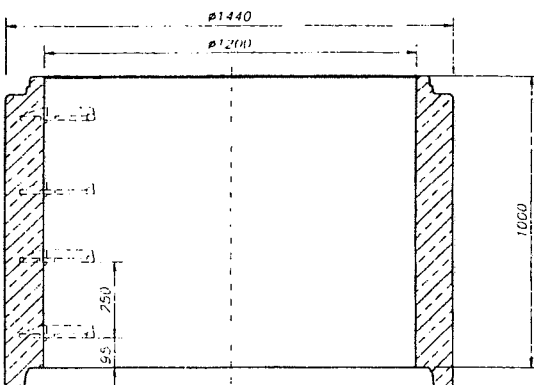
zwężka SH-M 1200x625  
ciężar : 506 kg



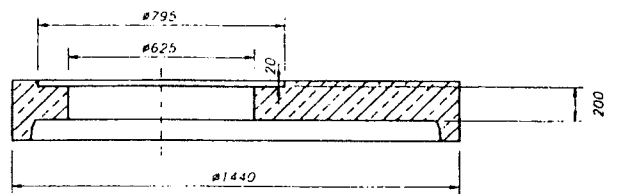
krąg SR-M-1200x250  
ciężar : 370 kg



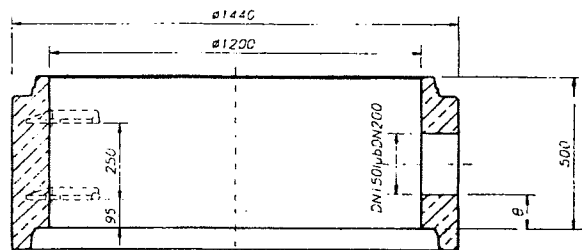
krąg SR-M-1200x500  
ciężar : 740 kg



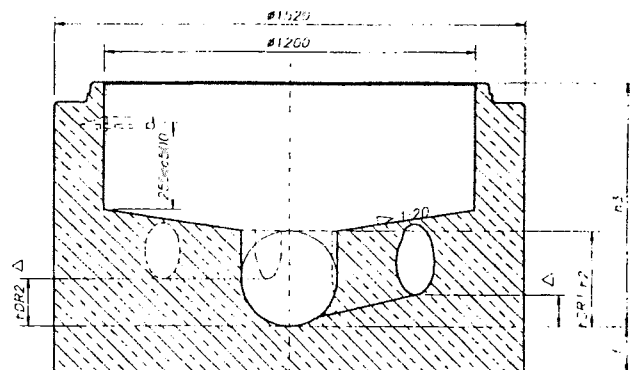
krąg SR-M-1200x1000  
ciężar : 1480 kg



płyta nastudzienna AP-M-1200x625x200  
ciężar : 770 kg

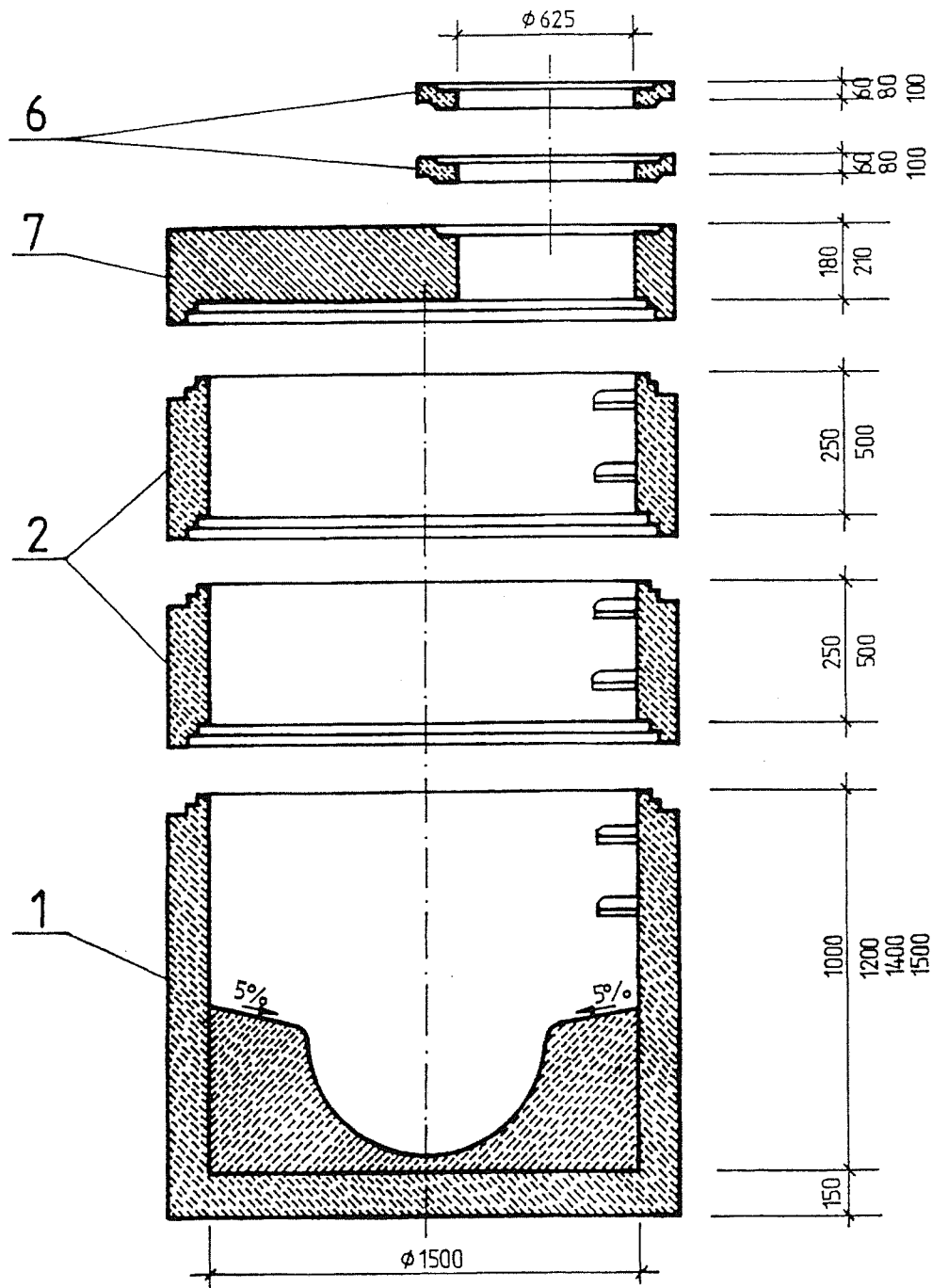


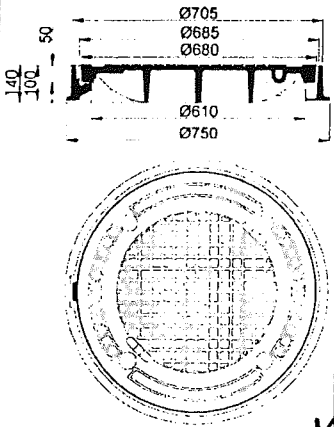
krąg z wlotem: SR-M-WI-1200x500  
SR-M-WII-1200x500  
ciężar : 700 kg



spód: SU-M-1200x600 ciężar: ≈ 1650 kg  
SU-M-1200x800 ciężar: ≈ 1900 kg  
SU-M-1200x1300 ciężar: ≈ 2540 kg

**STUDZIENKI KANALIZACYJNE typ BS -1500/ II,  
wersja E1, E2, E3, E4**

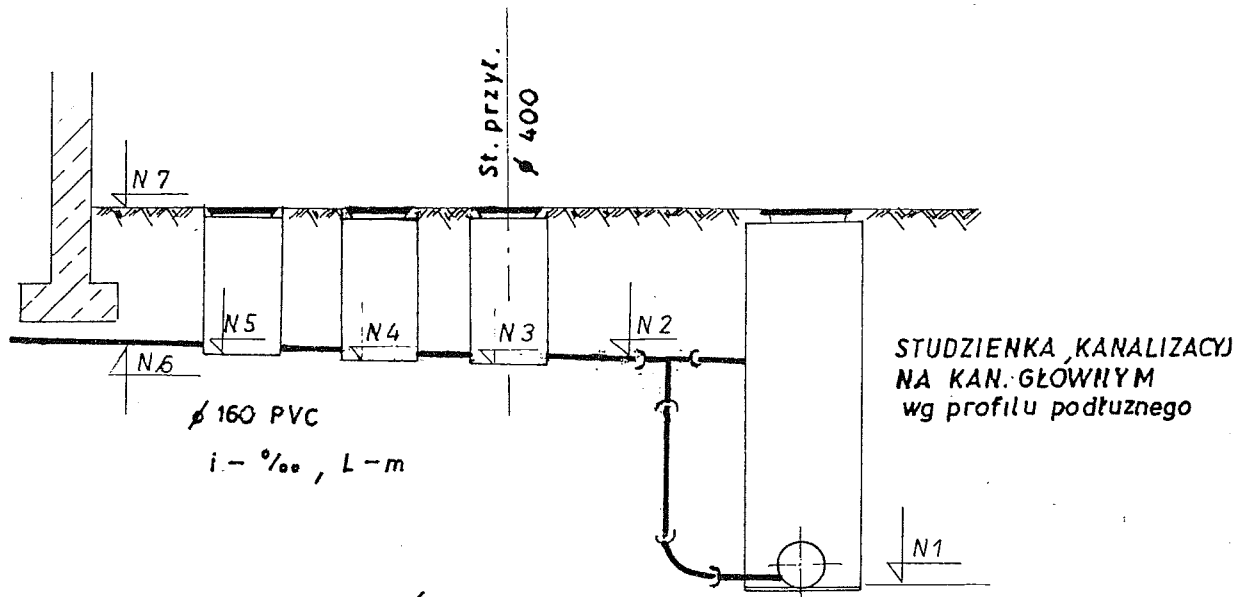


Artykuł Nr	Ciężar Kg	Lista cen. strona nr		
		<p><b>Właz kanałowy żeliwny</b> <b>Klasa D 400</b></p> <p>Korpus: Żeliwo</p> <p>Pokrywa: Żeliwo bez wentylacji</p>		
	804 087	Okrągły bez wentylacji z 2 ryglami	159,0	19
	804 089	Okrągły bez wentylacji z 4 ryglami	159,0	20
	✓ 804 097	Okrągły bez wentylacji z wkładką gumową "STAPOPREN", z 2 ryglami	159,0	20
	804 098	Okrągły bez wentylacji z wkładką gumową "STAPOPREN", z 4 ryglami	159,0	20

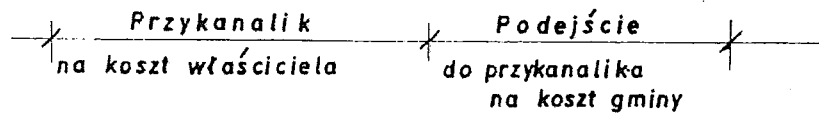
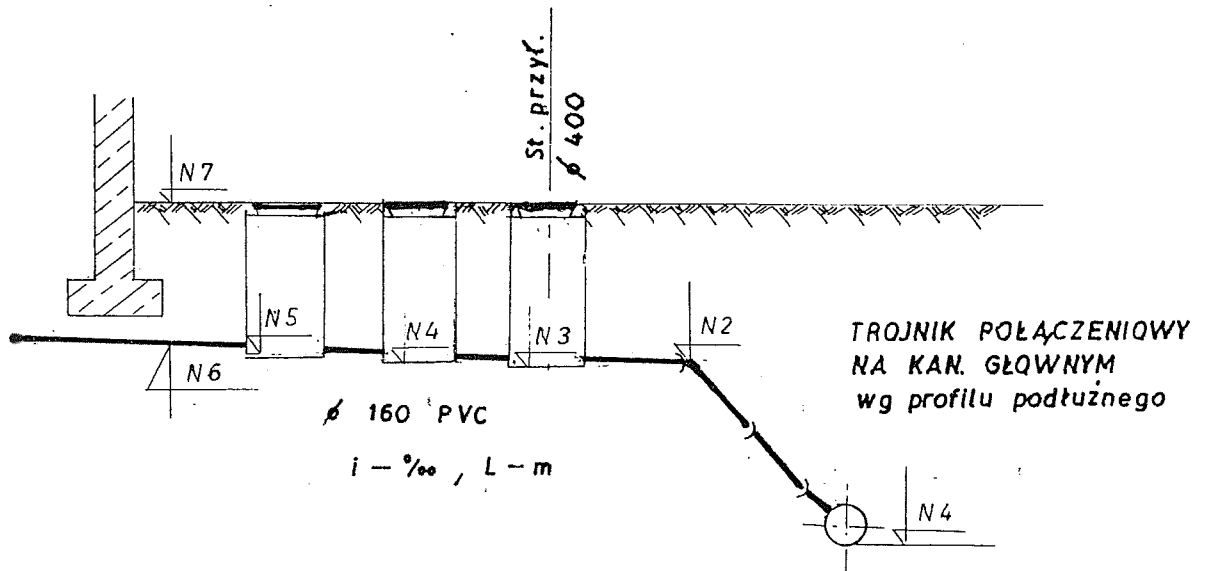
# SCHEMAT PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

OZNACZENIA RZĘDNYCH W ZALEŻNOŚCI OD SPOSOBU  
WŁĄCZENIA PRZYKANALIKA :

— PRZEZ STUDZIENKĘ REWIZYJNĄ



— PRZEZ TRÓJNIK

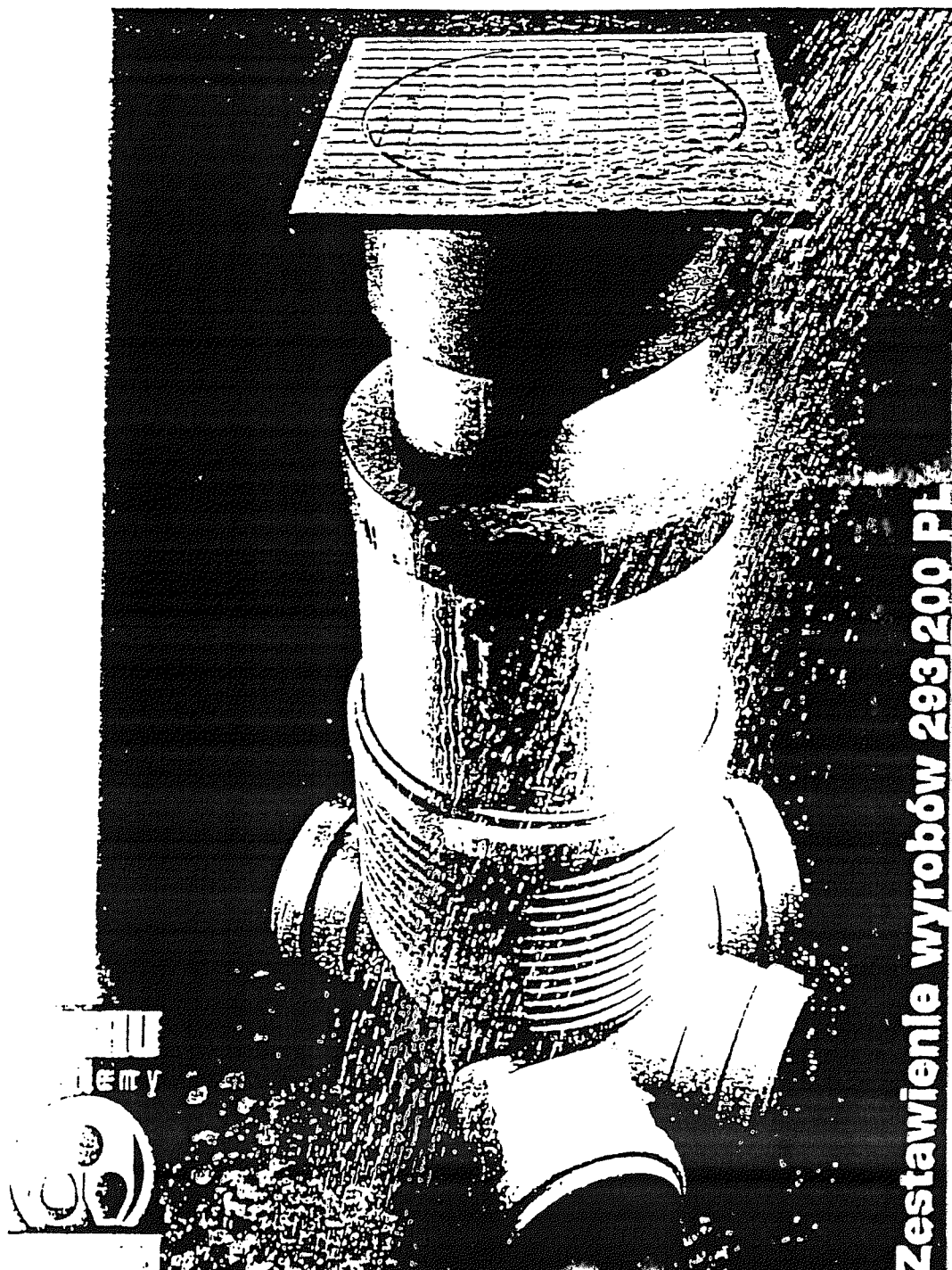


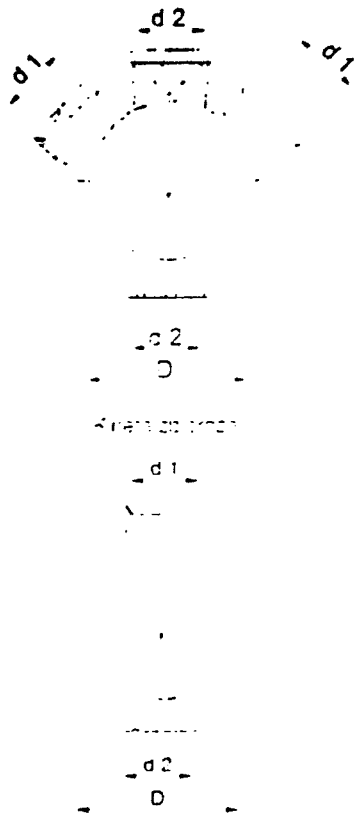
PROJEKTANT : mgr inż. ANDRZEJ ZURAW .

Studzienka przyłączeniowa  $\phi$  400,

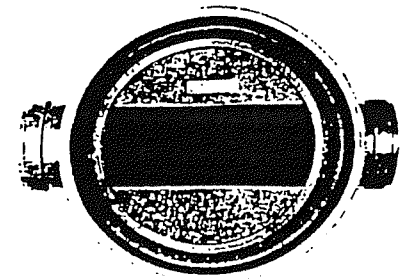
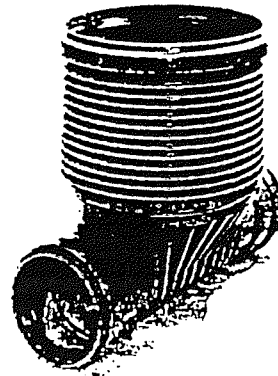
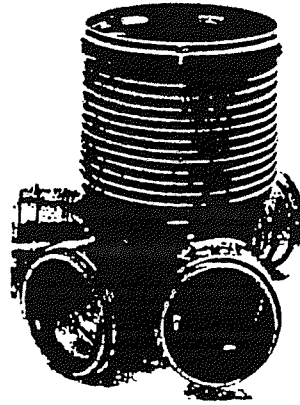
- wersja przejezdna

Studnia AWA DN 400





Kiereta przeLOTowa



Opis	d	d1	d2	Nr Art.	Wlot	Wyg	Waga g
Zbiorcza	400	150	150	175493	Kielich	Kielich	7340
Zbiorcza	400	150	300	175411	Kielich	Koniec bony	8050
Zbiorcza	400	150	350	175952	Kielich	Koniec bony	12500
Zbiorcza	400	200	300	175543	Kielich	Kielich	3795
Zbiorcza	400	200	350	175972	Kielich	Koniec bony	13000
PrzeLOTowa	400	150	150	175483	Kielich	Kielich	6525
PrzeLOTowa	400	200	200	175503	Kielich	Kielich	7350
PrzeLOTowa	400	250	250	175052	Kielich	Koniec bony	8350
PrzeLOTowa	400	300	300	175072	Kielich	Koniec bony	13315
PrzeLOTowa	400	400	400	175062	Kielich	Koniec bony	21150
PrzeLOTowa	400	500	500	175962	Kielich	Koniec bony	42370

# STUDZIENKI KANALIZACYJNE - wersja nieprzejezdna

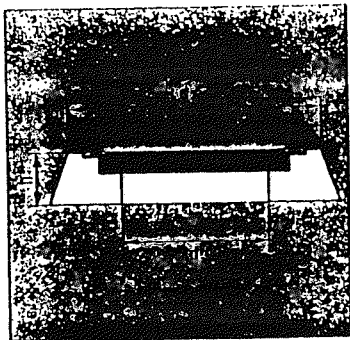
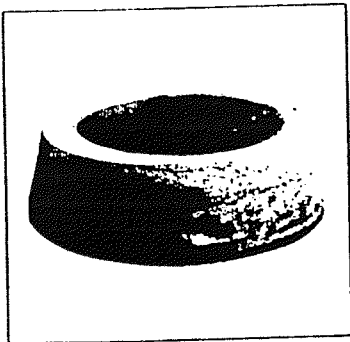
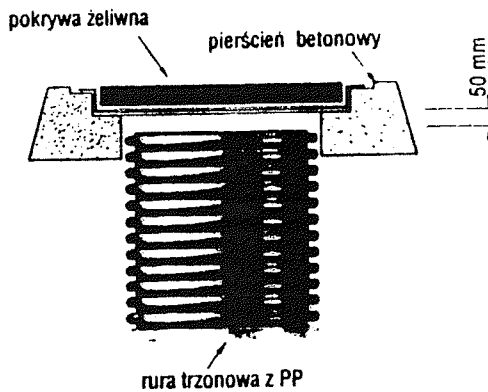
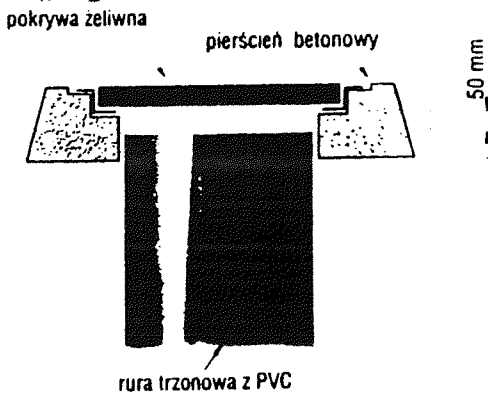
## BETONOWE PRZYKRYCIA STUDZIENEK

Betonowe przykrycie studzienki składa się z:

- pokrywy,
- pierścienia (kręgu) z betonu zbrojonego, stanowiącego oparcie dla pokrywy.

Pokrywy należy stosować łącznie z pierścieniem betonowym. Pierścień należy układać na zagęszczonym gruncie wokół rury trzonowej, w taki sposób, aby zapewnić wolną przestrzeń 4 cm, pomiędzy górną krawędzią rury trzonowej a dolną płaszczyzną pokrywy.

Pokrywy żeliwne mogą przenosić maksymalne obciążenia odpowiednio 100 kN przeznaczone są do stosowania jako zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych i drenażowych na terenach, gdzie nie występuje ruch kołowy, takich jak parki, tereny zielone, ogródki przydomowe, chodniki, ciągi piesze itp.



**Pokrywa żeliwna do studzienek 10T**

Cast - iron chamber cover

D <sub>n</sub> (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	h (mm)	KOD
400	550	410	200	083355