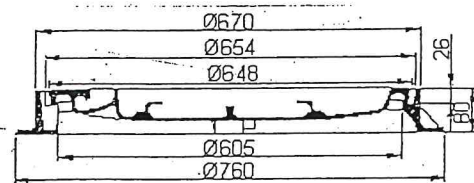


Dobór wysokościowy elementów studzienki  
H1 - wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu:

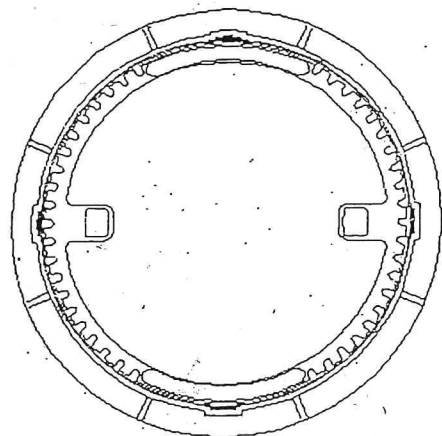
- dla kinety  $\varnothing 160$  - H1 = 412 mm
- dla kinety  $\varnothing 200$  - H1 = 450 mm
- dla kinety  $\varnothing 250$  - H1 = 500 mm
- dla kinety  $\varnothing 315$  - H1 = 552 mm
- dla kinety  $\varnothing 400$  - H1 = 604 mm
- dla kinety "ślepej" - H1 = 604 mm

- H2 - wysokość użyteczna pierścienia dystansowego, H2 = 250, 500, 750 lub 1000 mm lub ich suma
- H3 - wysokość użyteczna słożka, H3 = 560 mm
- H4 - sumaryczna wysokość użyteczna betonowego pierścienia odciażającego wraz z włazem; wartość zależna od typu pierścienia i włazu
- h - wartość zależna od typu kinety

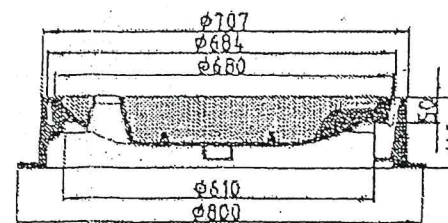
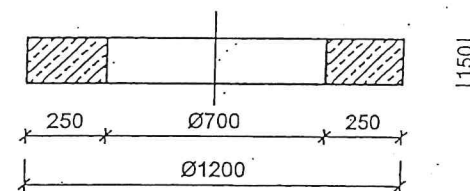
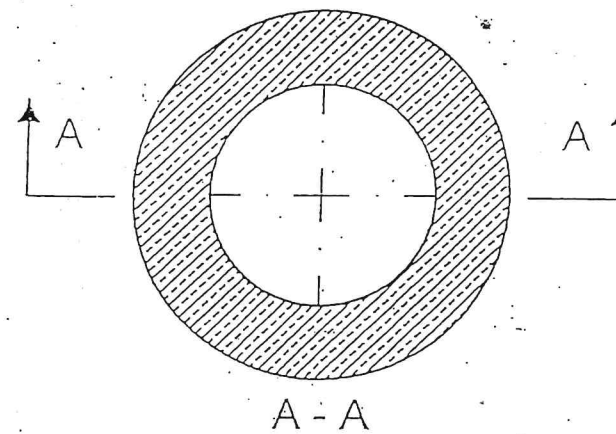


### Właz kanałowy klasy C250

- Korpus : Żeliwo wysokość 80 mm,
- Pokrywa : bez wentylacji,
- Okrągły, bez wentylacji z ryglami : 87 kg;

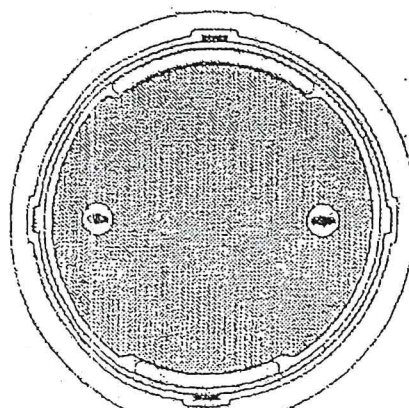


## BETONOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY POD WŁAZ ŻELIWNY



### Właz kanałowy klasy D400

- Korpus : Żeliwo wysokość 140 mm,
- Pokrywa : ,
- Okrągły, bez wentylacji z wkładką gumową z 2 ryglami : 162 kg;

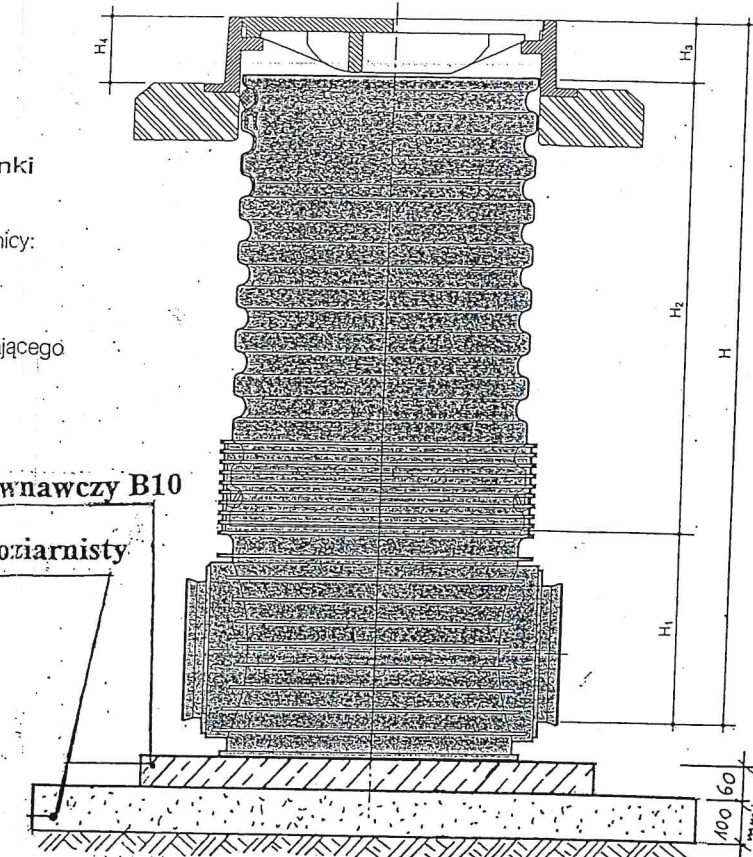


### Dobór wysokościowy elementów studzienki 600:

- H<sub>1</sub> - wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu i średnicy:  
dla kinety  $\varnothing 160$  - H<sub>1</sub> = 351 mm
- H<sub>2</sub> - wysokość użyteczna rury karbowanej
- H<sub>3</sub> - wysokość użyteczna betonowego pierścienia odciażającego wraz z włazem; wartość zależna od typu zwieńczenia
- H<sub>4</sub> - wysokość wjazdu lub wpustu żeliwnego

Beton wyrównawczy B10

Piasek średnioziarnisty



ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC		Branża sanitarna	
Projektant mgr inż. Adam Marzec	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Marzec	Specjalność Instalacje sanitarne	Data 02.2017
Asystent mgr inż. Monika Zapala	Numer uprawnień 62/1965/KL	Instalacje sanitarne	Skala 1:25
Sprawdzający mgr inż. Włodzimierz Szczepaniak	KL-31/86, KL-32/86	Instalacje sanitarne	Stadium PROJEKT BUDOWLANY
Inwestycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce.			Numer rysunku 35
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.			
Przedmiot rysunku: Studzienka rewizyjna PE Ø1000mm i PE Ø600mm.			