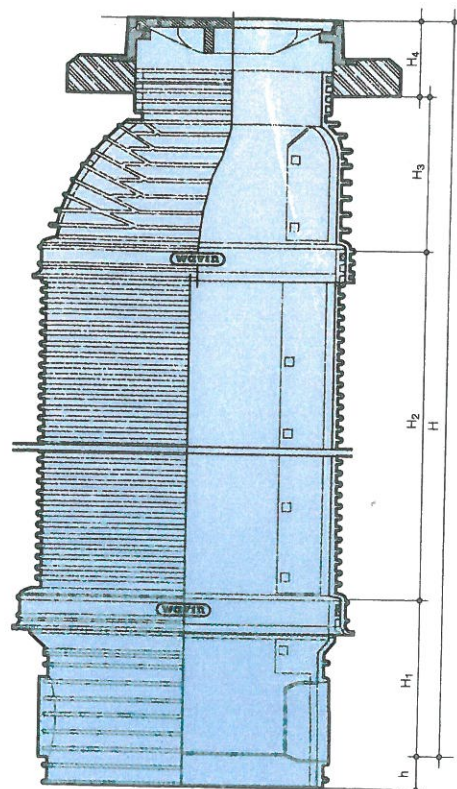
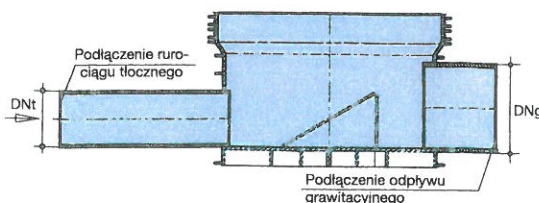
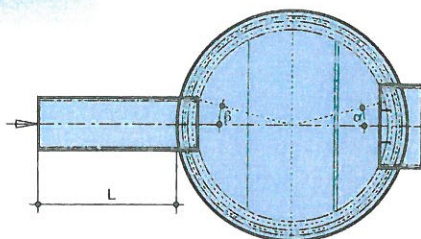
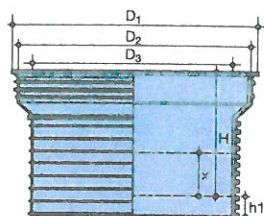


## Dobór wysokościowy elementów studzienki Tegra 1000:

- $H_1$  – wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu i średnicy:
- dla kinety  $\varnothing 160$  –  $H_1 = 412$  mm
  - dla kinety  $\varnothing 200$  –  $H_1 = 450$  mm
  - dla kinety  $\varnothing 250$  –  $H_1 = 500$  mm
  - dla kinety  $\varnothing 315$  –  $H_1 = 552$  mm
  - dla kinety  $\varnothing 400$  –  $H_1 = 604$  mm
  - dla kinety ślepej –  $H_1 = 604$  mm
  - dla kinet z nastawnymi kielichami –  $H_1 = 604$  mm
- $H_2$  – wysokość użyteczna pierścienia dystansowego,  $H_2 = 250, 500, 750$  lub  $1000$  mm lub ich suma
- $H_3$  – wysokość użyteczna stożka,  $H_3 = 560$  mm
- $H_4$  – sumaryczna wysokość użyteczna betonowego pierścienia odciążającego wraz z włazem; wartość zależna od typu pierścienia i włazu
- $h$  – wartość zależna od typu kinety



## Kineta studzienki rozprężnej



| DNt<br>(mm) | DNg<br>(mm) | Indeks     | D <sub>1</sub><br>(mm) | D <sub>2</sub><br>(mm) | D <sub>3</sub><br>(mm) | H<br>(mm) | h <sub>1</sub><br>(mm) | x<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-------------|-------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| 50          | 160         | 3064673412 | 1100                   | 1000                   | 935                    | 604       | 97                     | 250       | 770       |
| 63          | 160         | 3064673414 | 1100                   | 1000                   | 935                    | 604       | 97                     | 250       | 770       |
| 75          | 200         | 3064673818 | 1100                   | 1000                   | 935                    | 604       | 97                     | 250       | 770       |
| 90          | 200         | 3064673822 | 1100                   | 1000                   | 935                    | 604       | 97                     | 250       | 770       |
| 110         | 250         | 3064674224 | 1100                   | 1000                   | 935                    | 604       | 97                     | 250       | 770       |
| 125         | 250         | 3064674228 | 1100                   | 1000                   | 935                    | 604       | 97                     | 250       | 770       |
| 110         | 315         | 3064674624 | 1100                   | 1000                   | 935                    | 604       | 97                     | 250       | 770       |
| 125         | 315         | 3064674628 | 1100                   | 1000                   | 935                    | 604       | 97                     | 250       | 770       |
| 160         | 315         | 3064674634 | 1100                   | 1000                   | 935                    | 604       | 97                     | 250       | 770       |

Kąt pomiędzy osiami wlotu i wylotu wg ustaleń z zamawiającym w zależności od możliwości konstrukcyjnych.

**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrówka wraz z przepompownią ścieków na dz. nr ew. 341/2 gm. Rzeszawa, pow. bocheński, woj. małopolskie**

**studzienka rozprężna tworzywowa DN 1000**

Lokalizacja:

- jedn. ew. 120102.2 RZESZAWA

- obr. geo. 0004 Dąbrówka

- dz. nr ew. 352/2, 341/2, 364, 341/3, 425,

Inwestor:

Gmina Rzeszawa

32-765 Rzeszawa, ul. Długa 21

Projektant: - branża sanitarna

mgr inż. Jan MAŃ

upr. nr 261/2002

Sprawdzający: branża sanitarna

inż. Piotr Ostapiec

upr. nr 194/84

Asystent projektanta:

mgr inż. Edyta MAŃ

Nr rys.

8

Skala

Nowe Brzesko - listopad 2016