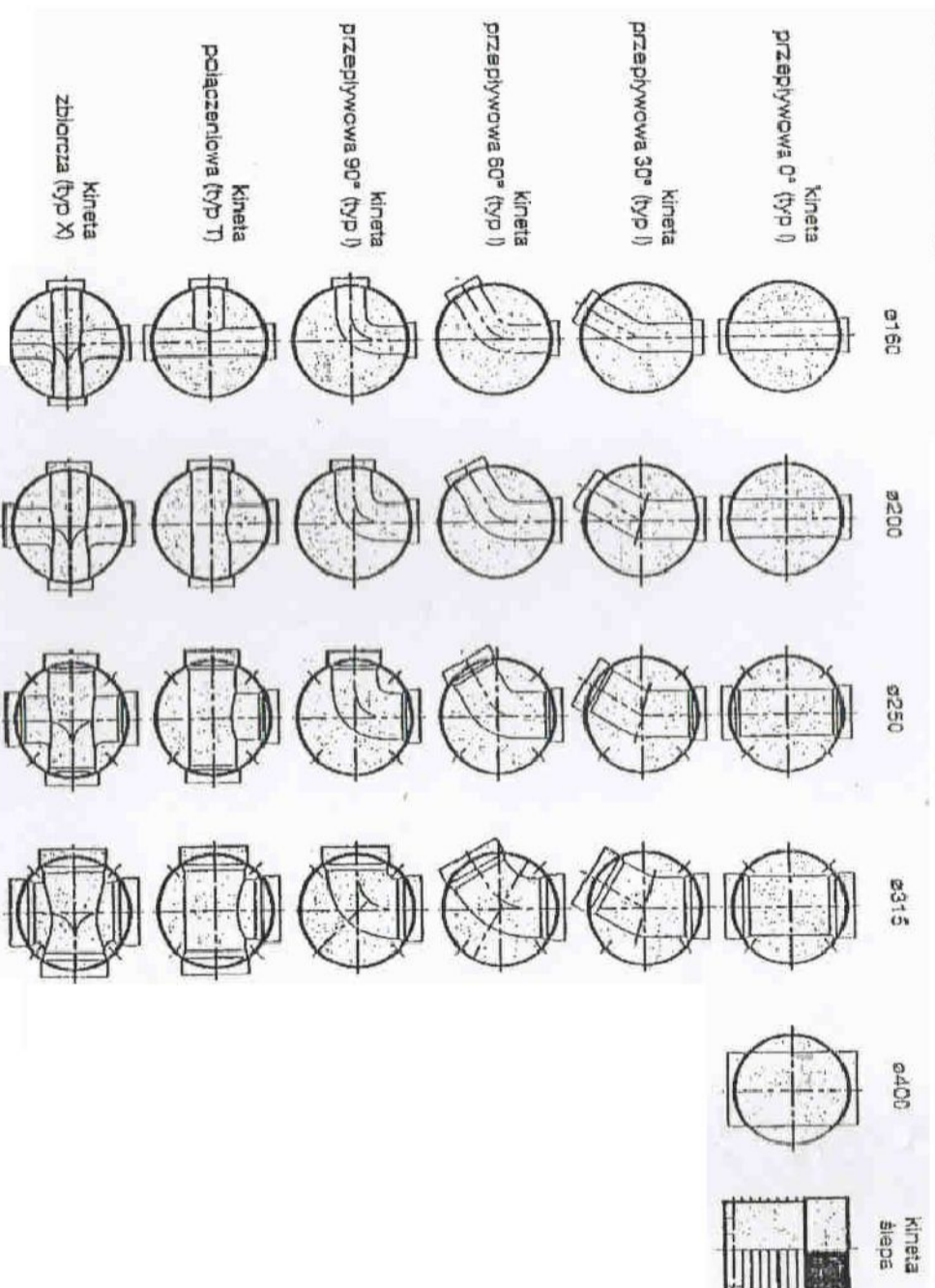


Konfiguracje kinet



Dobór wysokościowy elementów studzienki

Tęgra 600:

H_1 – wysokość użytkowa kinety zależna od jej typu i średnicy:

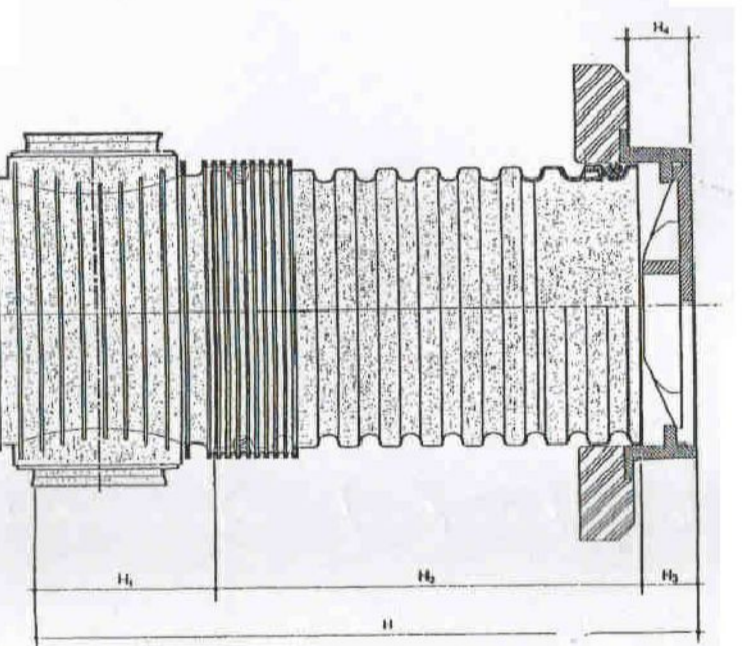
- dla kinety ø160 – $H_1 = 351$ mm
- dla kinety ø200 – $H_1 = 374$ mm
- dla kinety ø250 – $H_1 = 399$ mm
- dla kinety ø315 – $H_1 = 428$ mm
- dla kinety ø400 – $H_1 = 471$ mm
- dla kinety ślepej – $H_1 = 451$ mm

(na wartość wymiaru H_1 składa się połowa średnicy kielicha podłączeniowego rury oraz wymiar H_3 – z rysunku kinety – patrz „Zestawienie elementów Tęgra 600”)

H_2 – wysokość użytkowa rury karbowanej

H_3 – wysokość użytkowa betonowego pierścienia odcładzającego wraz z wiązaniem; wartość zależna od typu zwiększenia

H_4 – wysokość wiazu lub wpustu żelwnego



Obiekt:

Projekt rozbudowy i przebudowy
kanalizacji sanitarnej w Wądzownicy

Inwestor:
Gmina Wądzownica, ul. Warszawska 15, 37-522 Wądzownica

Nazwa rysunku:

Studnia kanalizacyjna ø600

Projektant:	Nr uprow.	Podpis	Data	Skala
mgr inż. Kazimiera Bukowska	28/Tbg/88		2019	bez skali
Sprawdzający:	Nr uprow.	Podpis	Data	Nr rys.
mgr inż. Andrzej Bukowski	PDK/0002/P005/08		2019	32