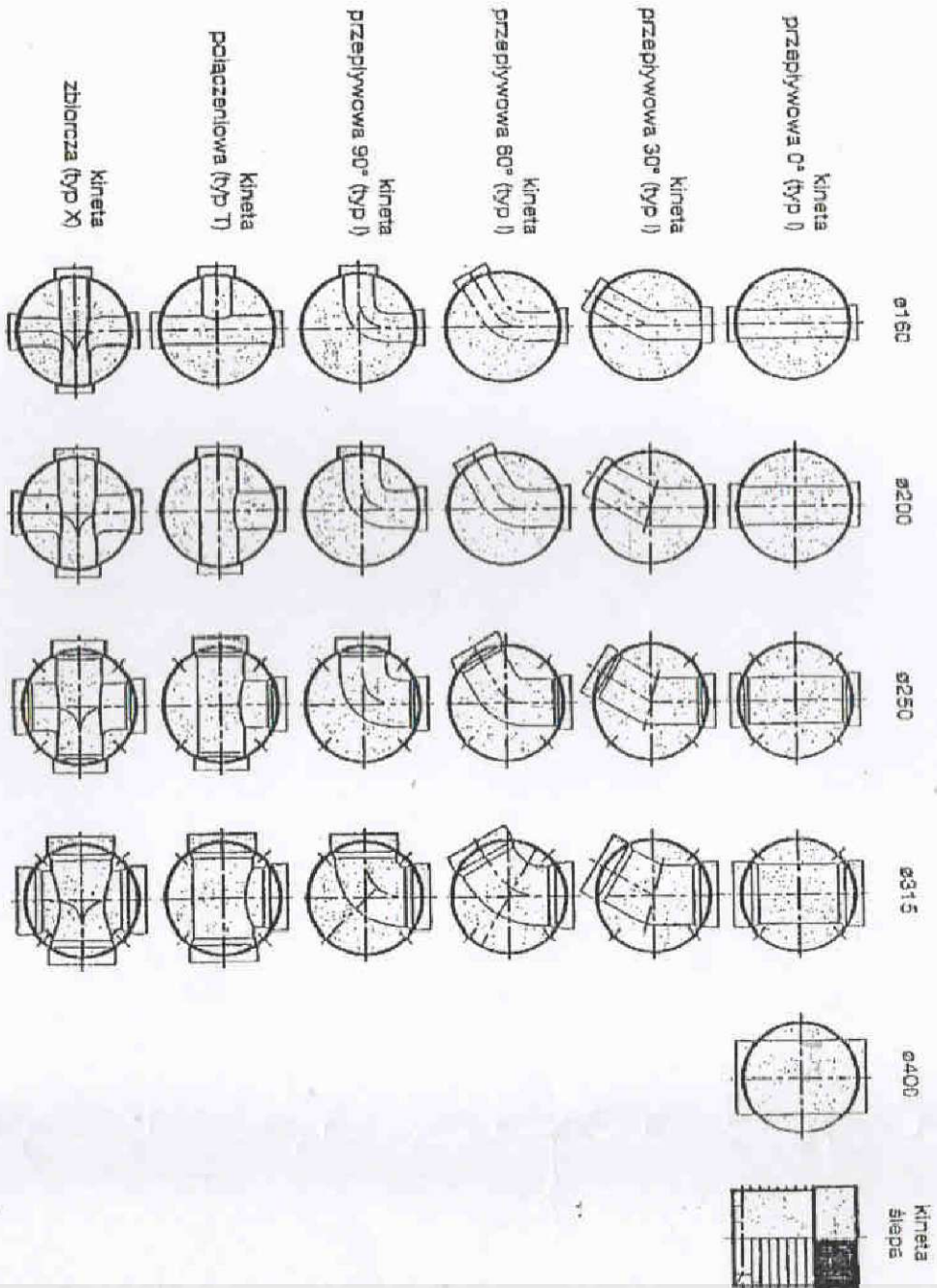


Rys. szczegółowy studzienek kanalizacyjnych niewłazowych Ø 425

Konfiguracje kinet



Dobór wysokościowy elementów studzienki

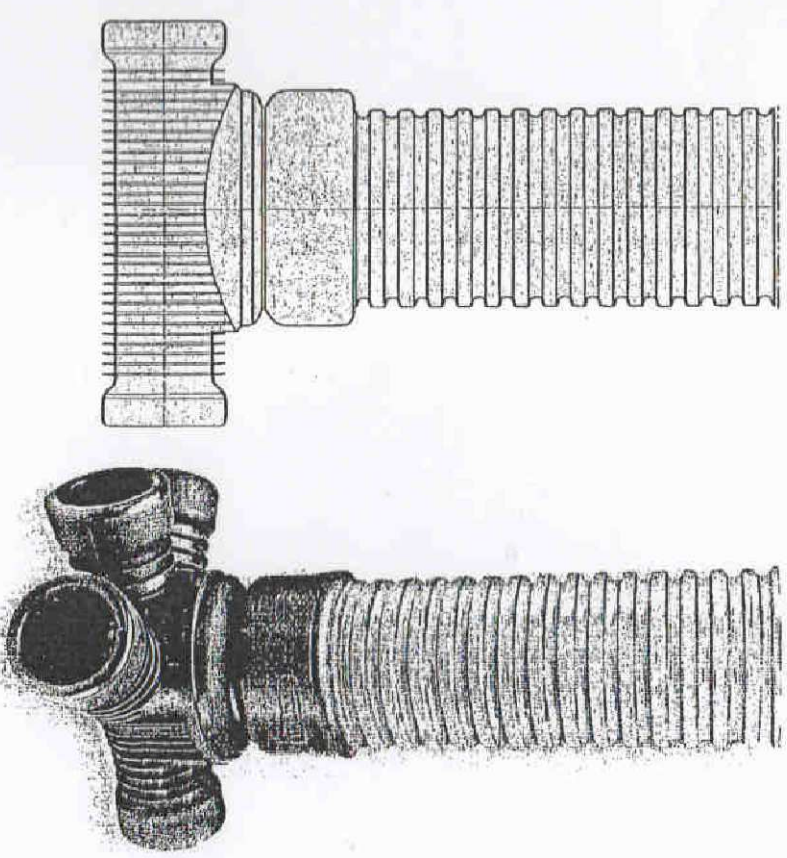
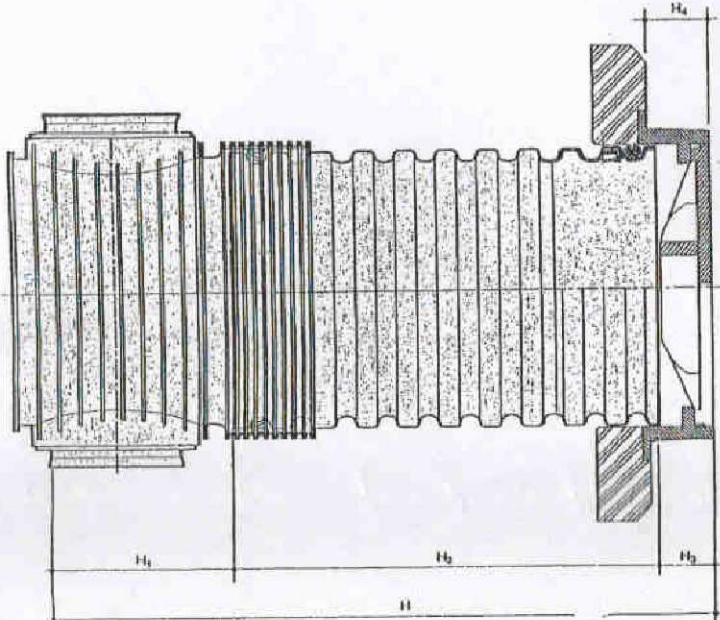
Tegra 600:

H<sub>1</sub> – wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu i średnicy:

- dla kinety Ø160 – H<sub>1</sub> = 351 mm
- dla kinety Ø200 – H<sub>1</sub> = 374 mm
- dla kinety Ø250 – H<sub>1</sub> = 399 mm
- dla kinety Ø315 – H<sub>1</sub> = 428 mm
- dla kinety Ø400 – H<sub>1</sub> = 471 mm
- dla kinety ślepej – H<sub>1</sub> = 451 mm

(na wartość wymiaru H<sub>1</sub> składa się połowa średnicy kielicha podłączeniowego rury oraz wymiar H<sub>2</sub> – z rysunku kinety – patrz „Zestawienie elementów Tegra 600”)

- H<sub>2</sub> – wysokość użyteczna rury karbowanej
- H<sub>3</sub> – wysokość użyteczna betonowego pierścienia oddzielającego wraz z wiatrem; wartość zależna od typu zwiększenia
- H<sub>4</sub> – wysokość wiatru lub wpustu żelwnego



Investor:	Gmina Krzeszów 37-418 Krzeszów, ul. Rynek 2			
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna w m. Kamionka Kolonia gmina Krzeszów			
Rysunek:	Rysunek szczegółowy studzienek kanalizacyjnych nieprzelazowych Ø425 PVC			
Branża sanitarna Projektował:		Imię , Nazwisko	Uprawnienia	Data
Branża sanitarna Sprawdził:		mgr inż. Andrzej Bukowski	PDK/0003/PW05/07	11.2011 r.
Branża sanitarna Asystent:		inż. Anna Lewicka	PDK/0002/PO05/08	11.2011 r.
Nr rys.				22
Skala				