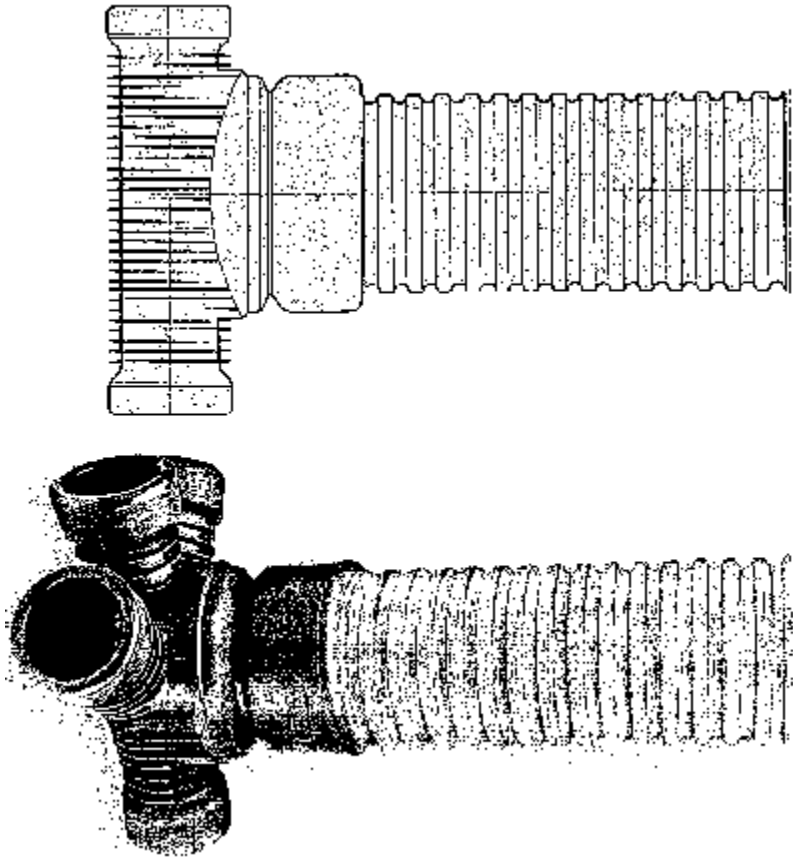
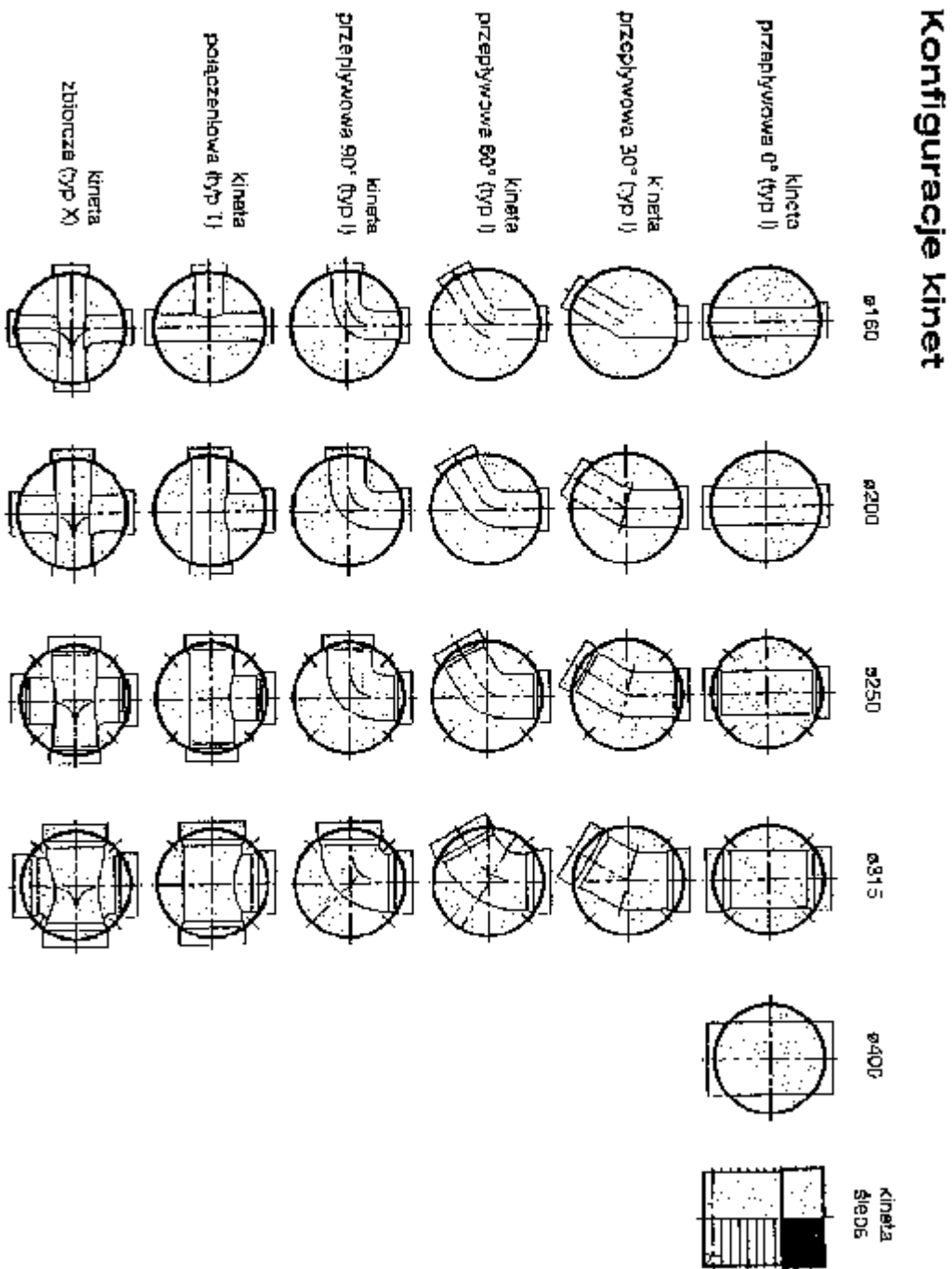


Rys. szczegółowy studzienek kanalizacyjnych niewłazowych Ø 315, Ø 425



Dobór wysokościowy elementów studzienki Tegra 600:

H₁ – wysokość użytkownika kinety zależna od jej typu i średnicy;

dla kinety Ø 60 – H₁ = 351 mm

dla kinety Ø200 – H₁ = 574 mm

dla kinety Ø250 – H₁ = 598 mm

dla kinety Ø315 – H₁ = 625 mm

dla kinety Ø400 – H₁ = 671 mm

dla kinety ściekowej – H₁ = 151 mm

H₂ – wysokość wyznaczenia składowa średnicy kłosa

podstawowego rury oraz wymiar l₂ z rysunku kinety -

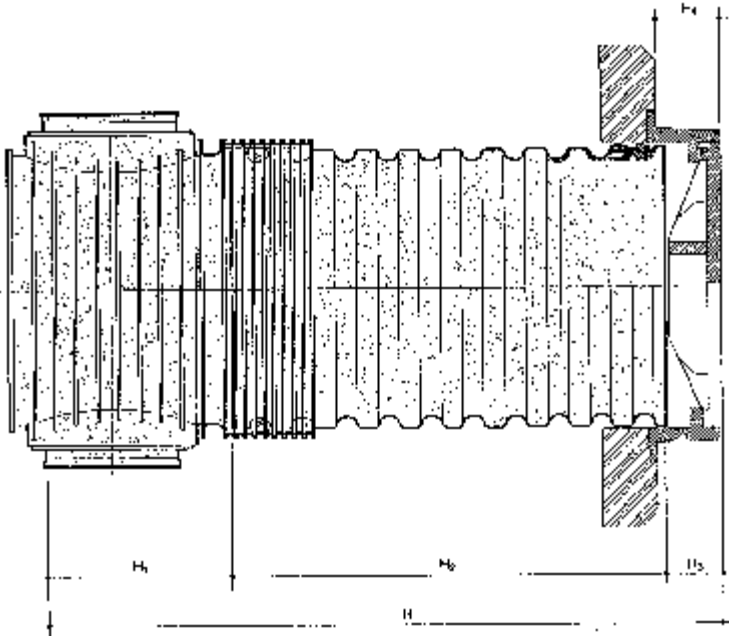
patrz „Zestawienie elementów Tegra 600”;


H₃ – wysokość użytkownika rury karbowanej;

l₂ – wysokość użytkownika brzoźowego płaszczyzny ocieplającego

wraz z warstwą warstwą zaizolacji od typu zwoleńca

H₄ – wysokość wiatru lub wiatru dźwięku



Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 <div>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa</div>		
INWESTOR: Gmina Bojanów		
Urząd Gminy Bojanów, ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany w Gminie Bojanów		
NAZWA RYS. Rys. szczegółowy studzienek kanalizacyjnych niewłazowych Ø 315, Ø 425		
Główny Projektant	^{mgr inż.} Andrzej DZIUBA	BRANŻA: SANITARNA
Projektował	^{mgr inż.} Adam Szwed	STADIUM: Projekt wyk.
Opracował	^{mgr inż.} Anna Samojeden	SKALA: -
Opracował	^{mgr inż.} Natalia Lis	DATA: V.2008
Sprawił	^{mgr inż.} Jacek Janiec	NR RYS: 139K/K/11
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Podpis NR REW.: 00