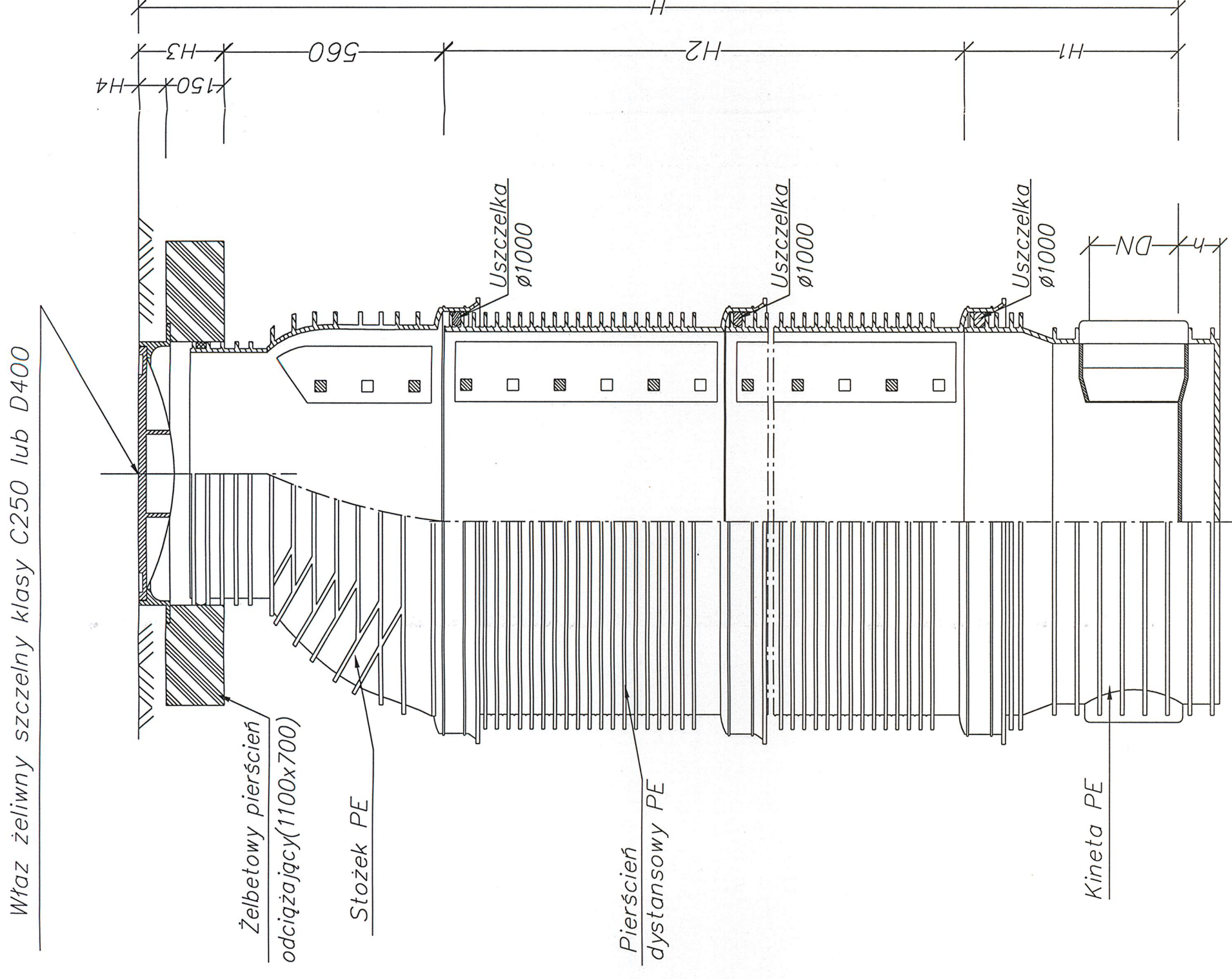



SCHEMAT STUDZIENKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DN 1000

OZNACZENIA:

H1- WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA KINETY
H2- WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA PIERŚCIENIA DYSTANSOWEGO
H3- WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA STOŻKA
H4- SUMARYCZNA WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA BETONOWEGO
PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO WRAZ Z WŁAZEM
h- WARTOŚĆ ZALEŻNA OD TYPU KINETY

**STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-510 KIELCE**



<div style="text-align: center;">  <h1 style="margin: 0;">GEO-PROJECT</h1> <h2 style="margin: 0;">BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH</h2> <p style="margin: 0;">Spółka z o.o.</p> <p style="margin: 0;">25-655 KIELCE, ul. 1-go Maja 191, tel. (041) 346-21-85, fax. (041) 344-23-02</p> </div>				Symbol: 5-3/GPC/ 06-02/01
Nazwa obiektu budowlanego, adres: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM DLA MSC. SUKÓW, GM. DALESZYCE - ETAP II				Rysunek: <h1 style="margin: 0;">Nr 51</h1>
Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część 1 - Kanalizacja sanitarna	Numer uprawnień budowlanych	Podpis	Skala: -	
	KL - 376/93	<i>[Signature]</i>		
	mgr inż. Jerzy Rajca	mgr inż. Sylwia Sadkowska mgr inż. Monika Brożek mgr inż. Marcin Pieron	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	
		mgr inż. Izabela Stachurska	<i>[Signature]</i>	
	Projektowali:			
Opracowali:			Data: 12.2008 r.	
Sprawdził:				