

SCHEMAT STUDZIENKI ROZPRĘŻNEJ

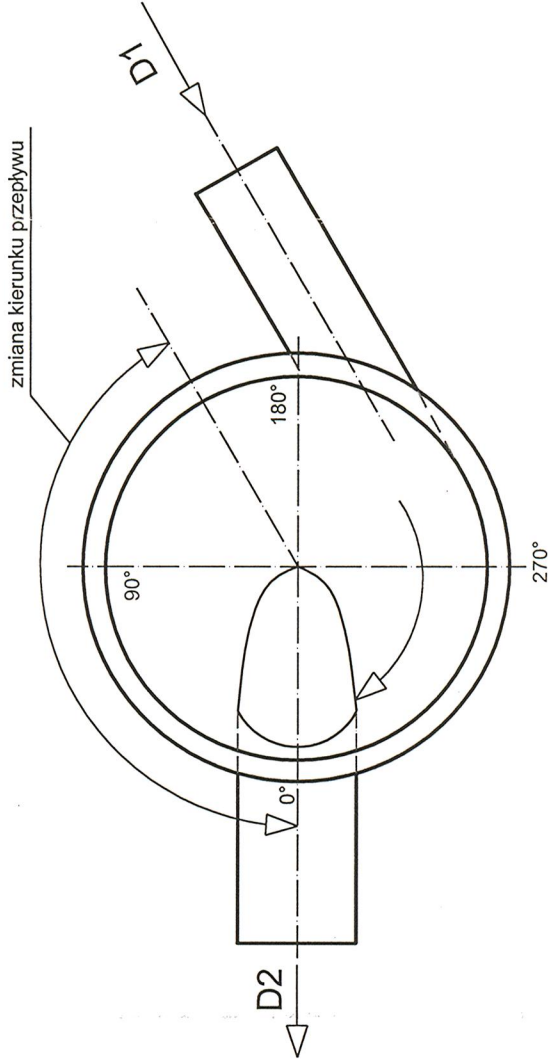
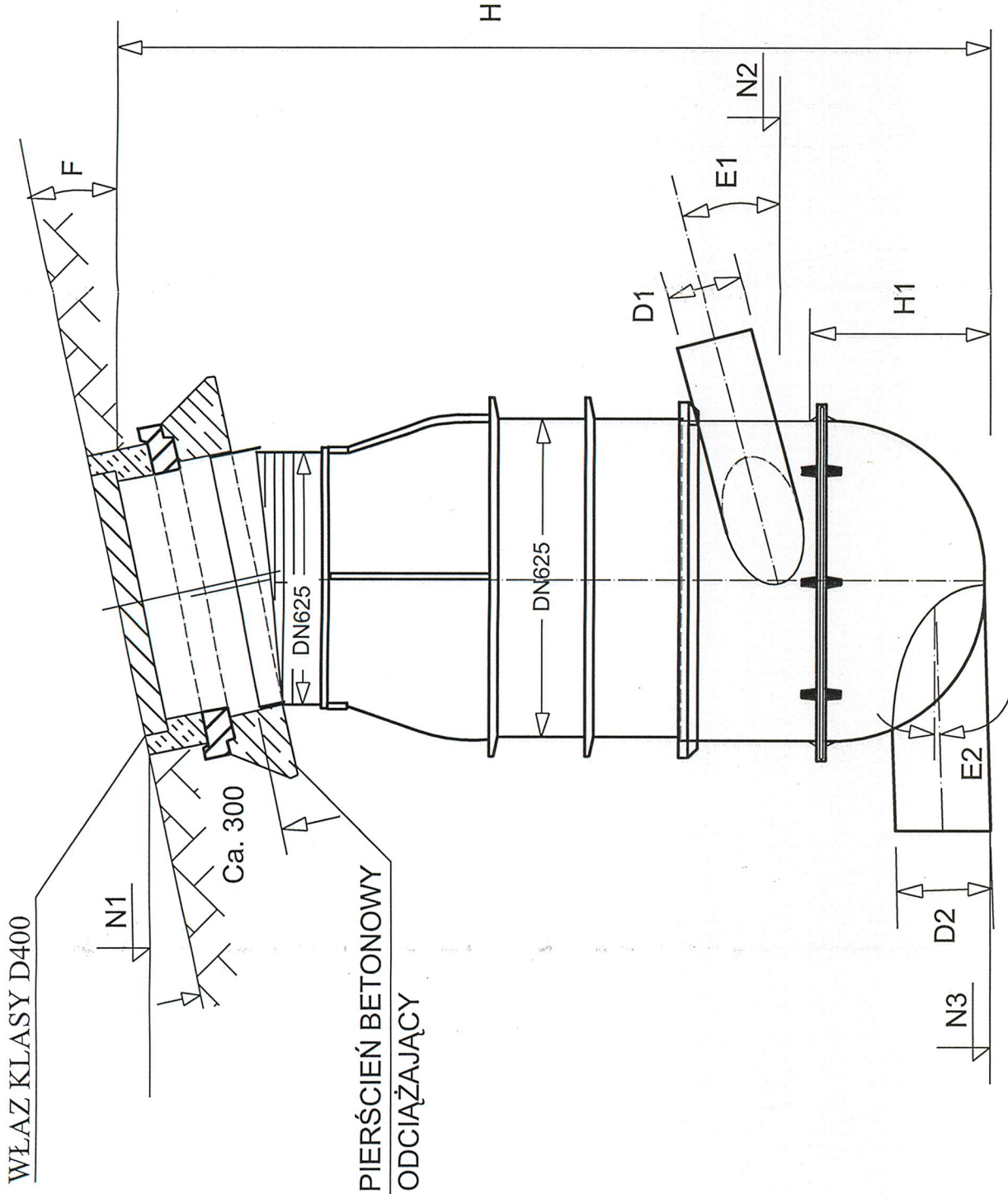


TABELA WYMIARÓW DO UZUPEŁNIENIA  
W ZASTOSOWANIU  
DO DANYCH WARUNKÓW LOKALNYCH

Numer studzienki / komory rozprężnej	N1	N2	N3	H	D1	D2
	m npm	m npm	m npm	mm	mm	mm
1	2	3	4	5	6	7
KR-3	242,50	240,90	240,50	2000	75 PE-HD	200 PVC
KR-4	261,05	259,45	258,89	2160	90 PE-HD	200 PVC
KR-2b	247,15	245,55	245,15	2000	63 PE-HD	160 PVC

OZNACZENIA:

- H - Wysokość, od podstawy studni do pokrywy wjazdu (od 1,5 m do 10,0 m)
- D1 - Średnica wlotu
- D2 - Średnica wylotu
- E1 - Kąt wlotu ( wielkość zmienna)
- E2 - Kąt wylotu ( wielkość zmienna)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kielcach  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25-516 KIELCE

<div>Gp</div> <div>"GEO-PROJECT"</div> <div>BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH</div> <div>Spółka z o.o.</div> <div>25 - 655 KIELCE , ul. 1-go Maja 191 , tel. centrala (041) 346 - 21 - 85 , fax. (041) 344 - 23 - 02</div>				Symbol proj.:		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			
Opracowanie:				PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Część 1 - Kanalizacja sanitarna				Rysunek:			
Nazwa rysunku:				Nr 53			
STUDZIENKA TWORZYWOWA DN 625 mm ROZPRĘŻNA				Podpis			
Projektował:				Uprawnienia budowlane			
mgr inż. Jerzy Rajca				KL - 376/93			
Opracowali:				Skala:			
mgr inż. Sylwia Sadkowska				-			
mgr inż. Monika Brożek				Data:			
mgr inż. Marcin Pieron				12.2008 r.			
Sprawdziła:				Rysunek:			
mgr inż. Izabela Stachurska				KL - 129/02			