

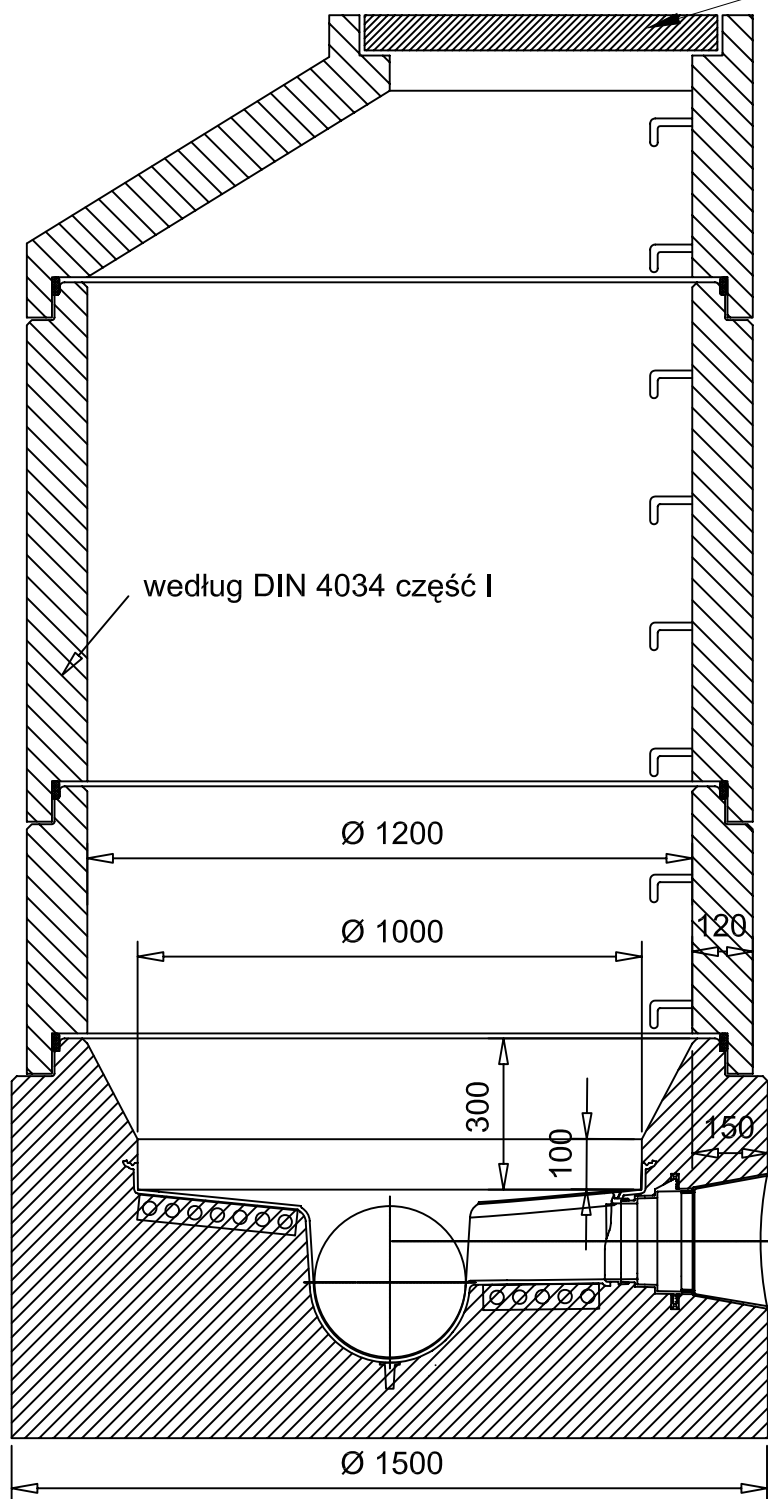
# Studnia betonowa DN 1200

wykonana zgodnie z Normą DIN 4034 część I

z fabrycznie zabetonowanym dnem z polipropylenu

PREDL DN 1000

Właz kanałowy D400  
wg.PN-EN 124



Betonowe dno studni kanalizacyjnej  
według DIN 4034 część I  
Kineta DN 200  
z wyrównaniem w szczycie,  
przepływowa prosta

Dopływy  
WG projektu zagospodarowania

Przejścia szczelne do rur PCV,

Górna część studni  
elementy wykonane z betonu  
według DIN 4034 Część I  
Uszczelnienie  
uszczelka w formie pierścienia  
według DIN 4060/EN 681

Nazwa i adres obiektu budowlanego:		=ECON=			
<b>KANALIZACJA SANITARNA</b>		Marek Michalczyk			
<b>V STRACZYNO</b>		25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10			
		tel./fax (0-41) 361-92-16			
Projektant:	Imię i Nazwisko:	Nr spr.:	Data:	Podpis:	Stanowisko:
	M. Michalczyk	SWK/050/	04.2008		PB
		POOS/05			
Opisano:	M. Wójcicki		04.2008		Brano
					SANITARNA
Sprzedał:	J. Karbowniczak	KL-133/93	04.2008		Strona 3
Przedmiot rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA					