

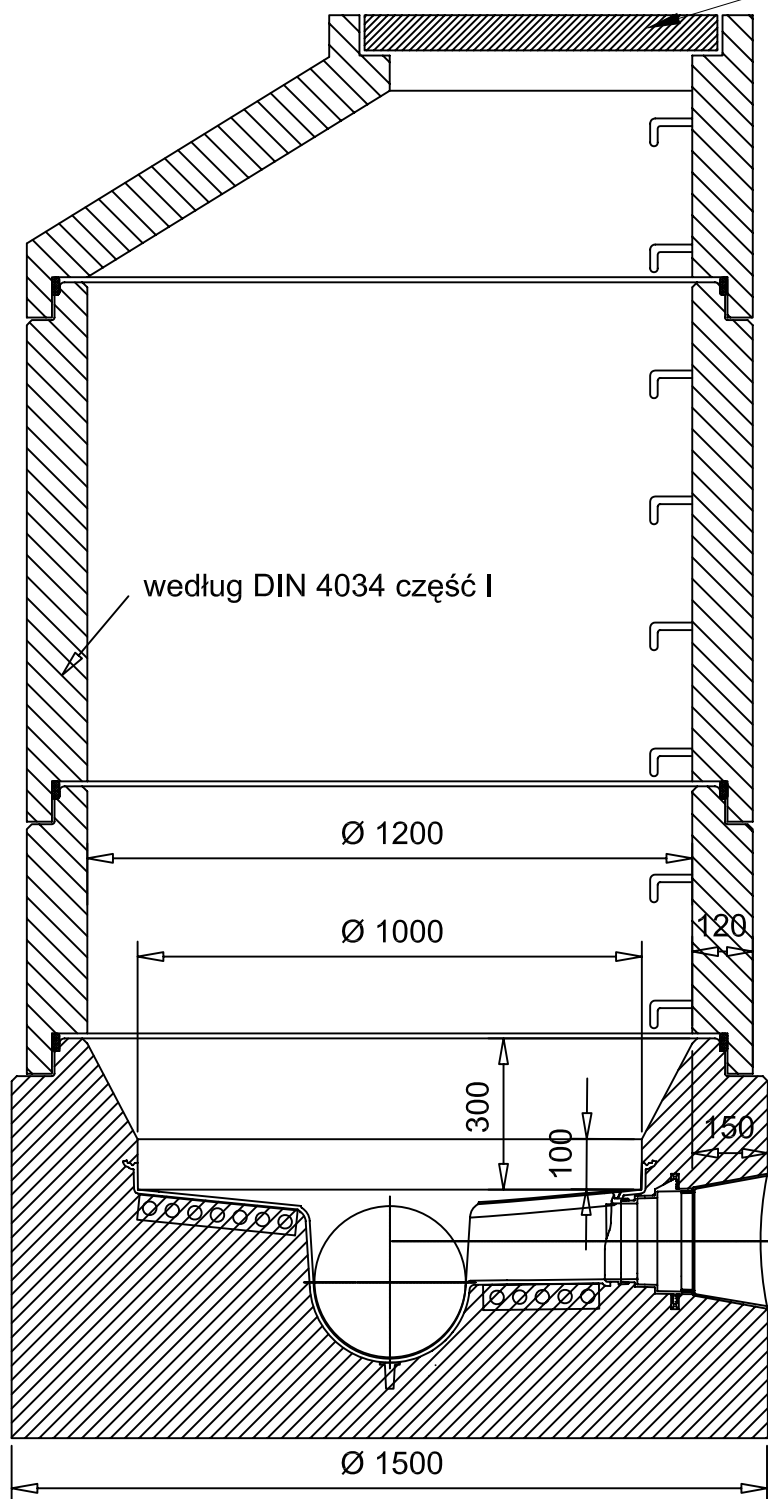
Studnia betonowa DN 1200

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=			
KANALIZACJA SANITARNA		Marek Michalczyk			
I WIDOKI V PRZEDMIOTU		25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10			
		tel./fax (0-41) 361-92-16			
Imię i Nazwisko:	M. Michalczyk	SWK/050/	04.2008	Podpis:	PB
Opisano:	M. Wójcicki	KL-133/93	04.2008	Stan:	3
Opisano:	J. Karbowniczak	KL-133/93	04.2008	Stan:	3
Przedmiot rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA					