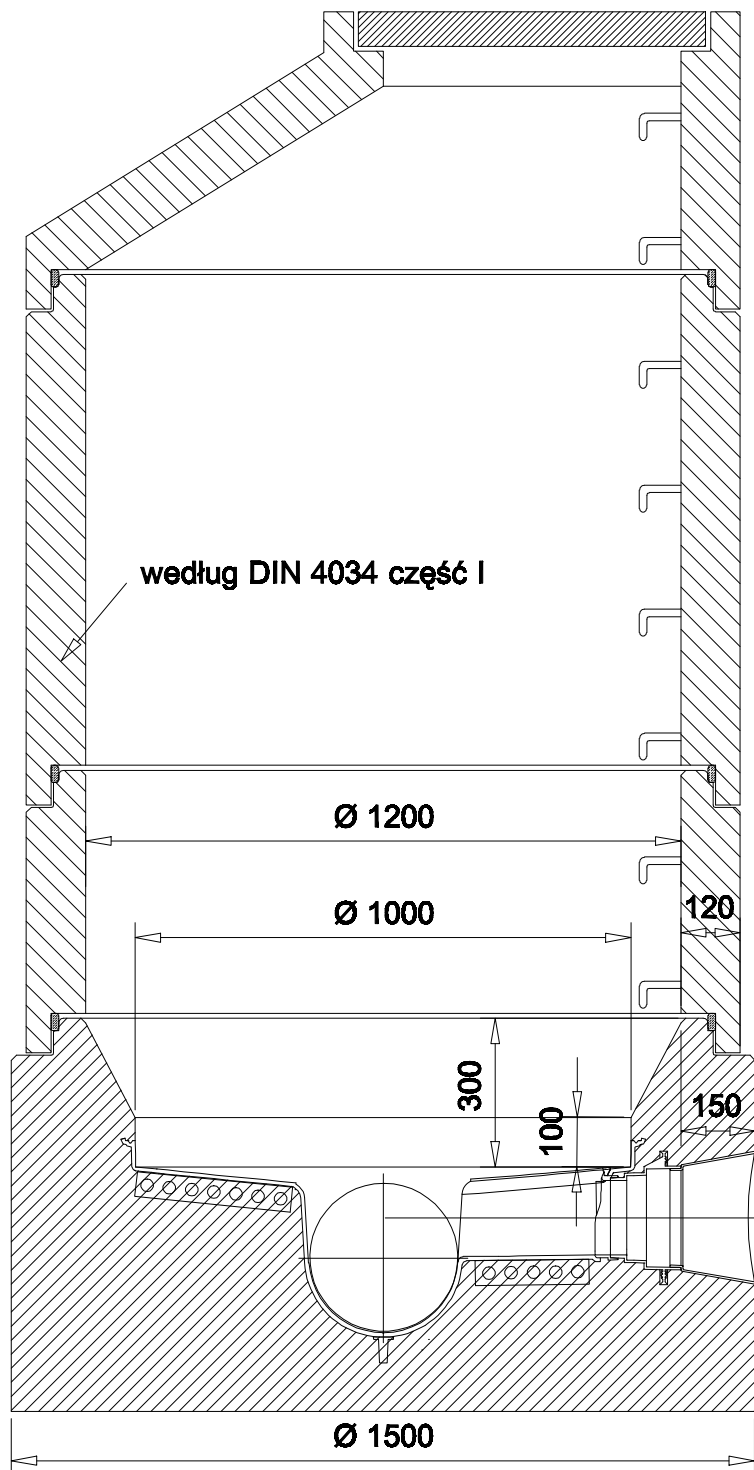


Studnia betonowa DN 1200

wykonana zgodnie z Normą DIN 4034 część I
z fabrycznie zabetonowanym dnem z polipropylenu
PREDL DN 1000



**Betonowe dno studni kanalizacyjnej
według DIN 4034 część I**
Kineta DN 150-800
z wyrównaniem w szczycie,
przepływowa prosta lub zakrzywiona

Dopływy
W dowolnej ilości, wymiarach
oraz kątach
Przejścia szczelne do wszelkiego
rodzaju rur dostępnych na rynku
(PCV, PE-HD, KAMIONKA, BETON,
GRP - np. HOBAS, AMITECH) i inne
Spadki w kanale
Wykonanie standardowe
DN 150 - 400 = 1%
DN 500 >= 0,5%
Wykonania specjalne
maksymalny spadek nawet do 50%
Nachylenie przejść szczelnych
dopasowane do spadku w kinecie

Dopływy boczne wykonane z
wyrównaniem w dnie lub
w szczycie

Górna część studni
elementy wykonane z betonu
według DIN 4034 Część I
Uszczelnienie
uszczelka w formie pierścienia
według DIN 4060/EN 681
Pozostałe elementy studni
Stopnie, uchwyty,
Pokrywa.

Studnia DN1200

według DIN 4034 część I
z dnem PREDL -
DN 1000
lub innym o podobnych parametrach

Inwestor: Gmina Opatów Pl. Obrońców Pokoju 34 27-500 Opatów		Skala	SPIN^B
Temat: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ STUDNIA DN 1200 Opatów ul. Sempolowskiej			
			Nr rys. 7
			Data 2013
Branka	Projektant	Uprawnienia	Podpis
Sanit.	Andrzej Zielenka	162/83,257,8/93	
Sanit. spr.	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10	