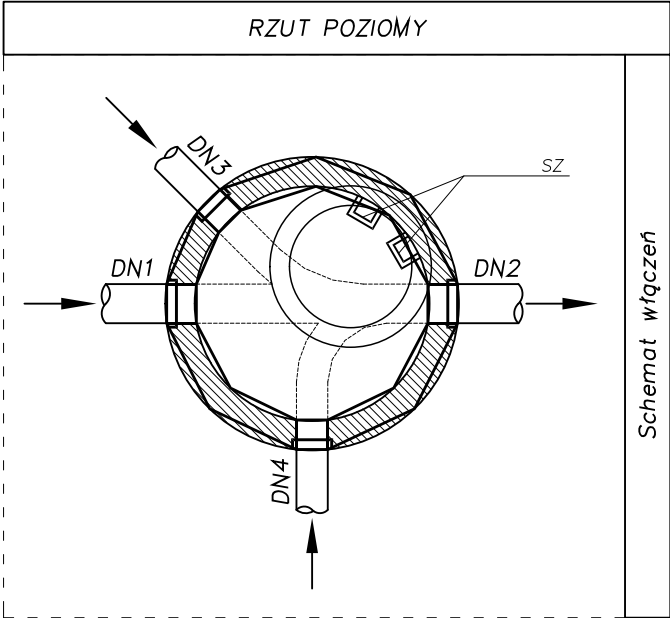
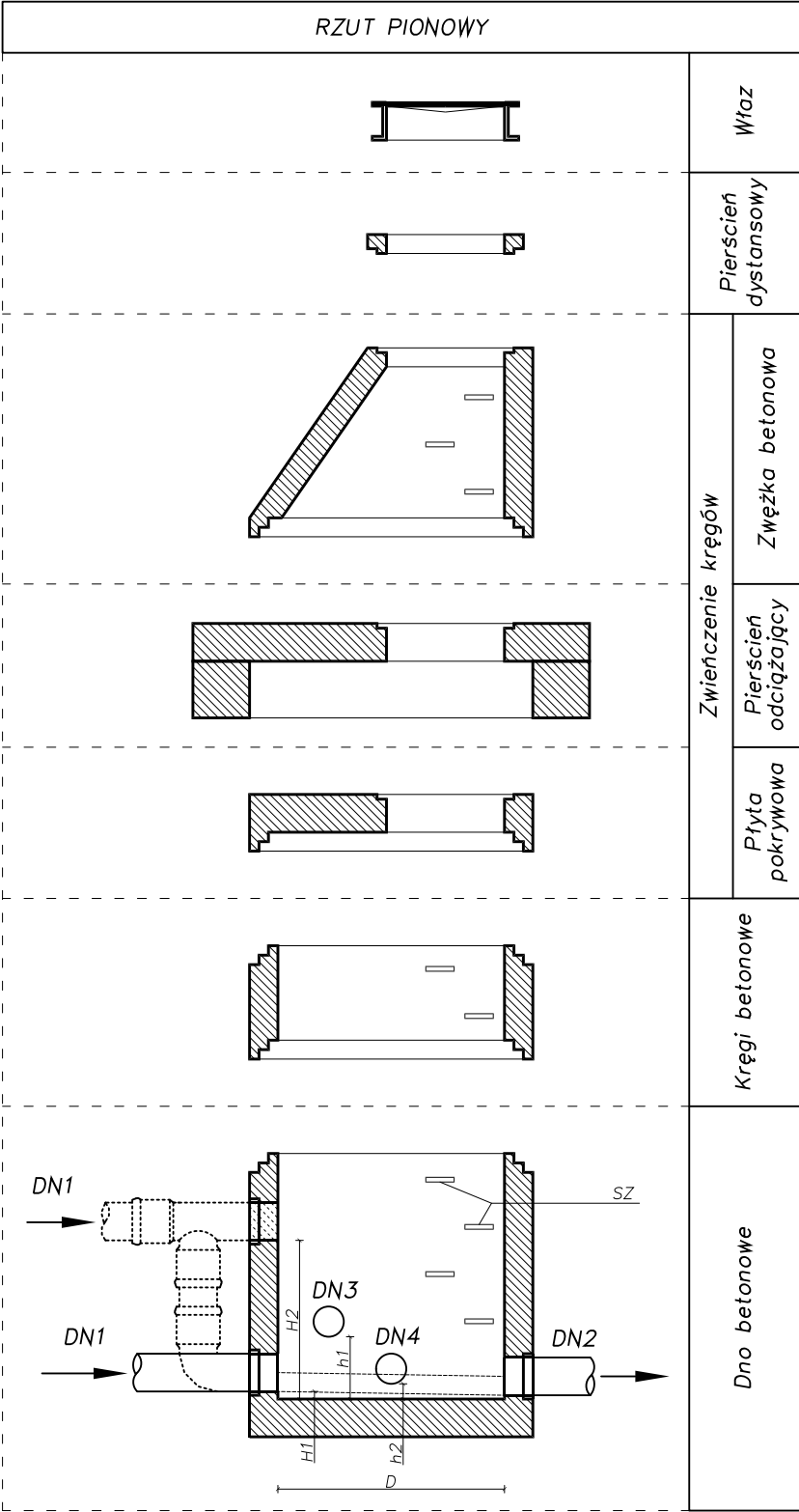


SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ KANALIZACYJNEJ



SYMBOL	NAZWA	UWAGI
DN1	włot	średnica wg profilu
DN2	wylot	średnica wg profilu
DN3, DN4	doloty	średnica wg profilu
H1	proóg	wysokość wg profilu
H2	kaskada	wysokość wg profilu, min. 0,5m
h1, h2	progi, kaskady dolotów	wysokość wg profilu
SZ	stopnie złączowe	żeliwne wg PN-EN 13101
D	średnica studni	1000 mm



UWAGI:

ELEMENTY DENNE WINNY BYĆ DOSTARCZONE Z FABRYCZNIE WYKONANYMI KINETAMI Z BETONU

WYSOKOŚĆ PROGU LUB KASKADY ZAMIESZCZONO NA PROFILU PODŁUŻNYM

RZĘDNE TERENU, DNA ORAZ GŁĘBOKOŚĆ STUDNI ZAMIESZCZONO NA PROFILU PODŁUŻNYM

ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ NA PROFILU PODŁUŻNYM

WŁĄZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI D 400 WG PN-EN 124

STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE LUB STAŁOWE SZCZEBLE W OTULINIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO WG PN-EN 13101