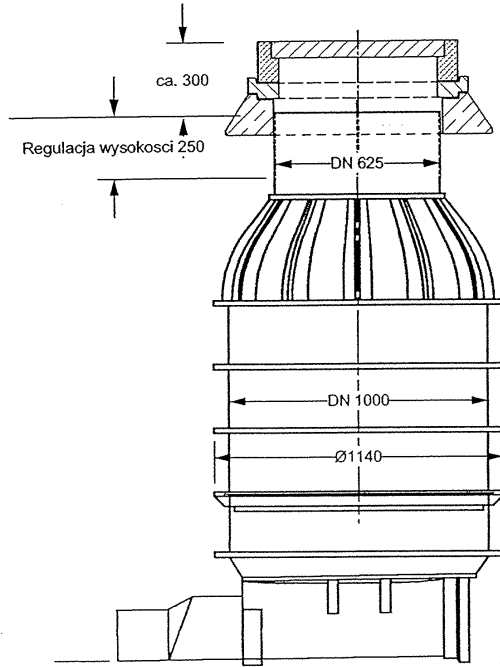
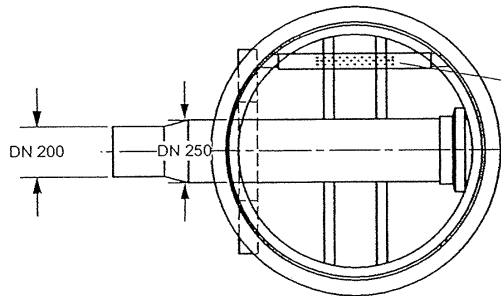


# SZKIC STUDNI ROMOLD DN 1000



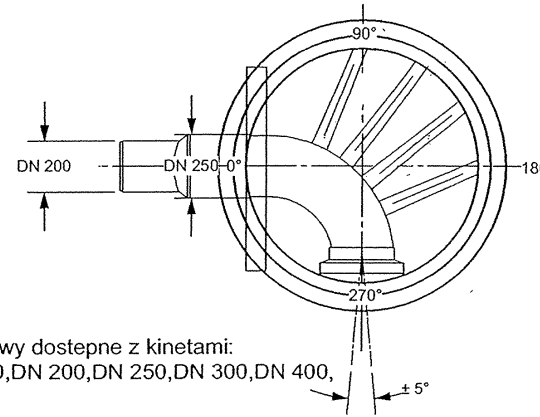
Właz Klasy D  
 Betonowy pierścień regulacyjny  
 Betonowy pierścień odciążający

DN 200 lub 250  
 tolerancja na uszczelce  $\pm 5^\circ$



Podstawa:  
**1 B 100.25.20/65-BI**  
 wysokość 65 cm

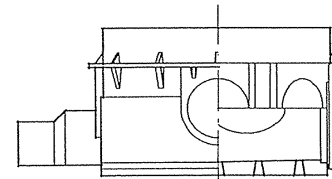
Podstawy dostępne z kinetami:  
 DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 400,



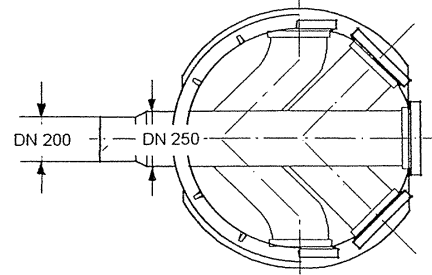
Podstawy dostępne z kinetami:  
 DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 400,

Podstawa:  
**1 BB 100.25.20/65-270° BI**  
 wysokość 65 cm  
 skręt stopniowo 9° w lewo i prawo

180°			
171°	9°re	189°	9°li
162°	18°re	198°	18°li
153°	27°re	207°	27°li
144°	36°re	216°	36°li
135°	45°re	225°	45°li
126°	54°re	234°	54°li
117°	63°re	243°	63°li
108°	72°re	252°	72°li
99°	81°re	261°	81°li
90°	90°re	270°	90°li



Podstawa:  
**5 B 100.25.20/60-BI**  
 wysokość 60 cm  
 kineta prosta DN 250/200 z czterema dodatkowymi dopływami DN 250/200, 45° + 90° z lewej i prawej, wysokość włączenia bocznych dopł. + 1/2 D



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "GEOKOMPLEX"				
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA GM. CHMIELNIK			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Rysunek	SZKICE STUDNI ROMOLD DN 1000			Skala
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Autor	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76	<i>[Signature]</i>	XI. 2008
Sprawdz	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74	<i>[Signature]</i>	Nr rys. <b>21</b>