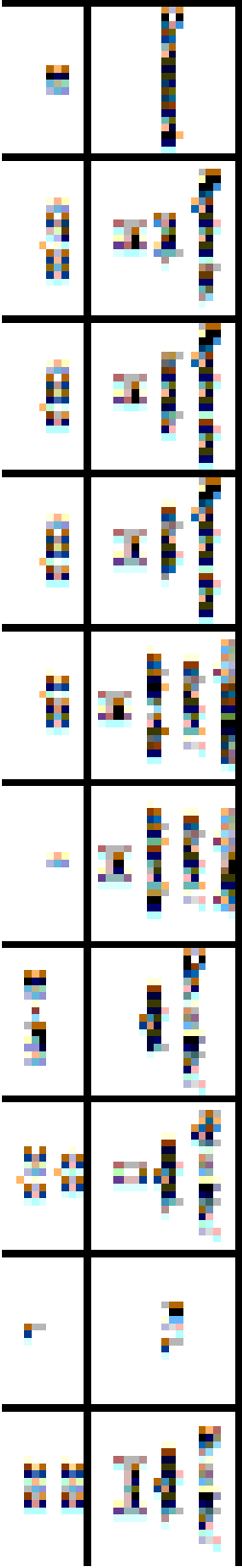
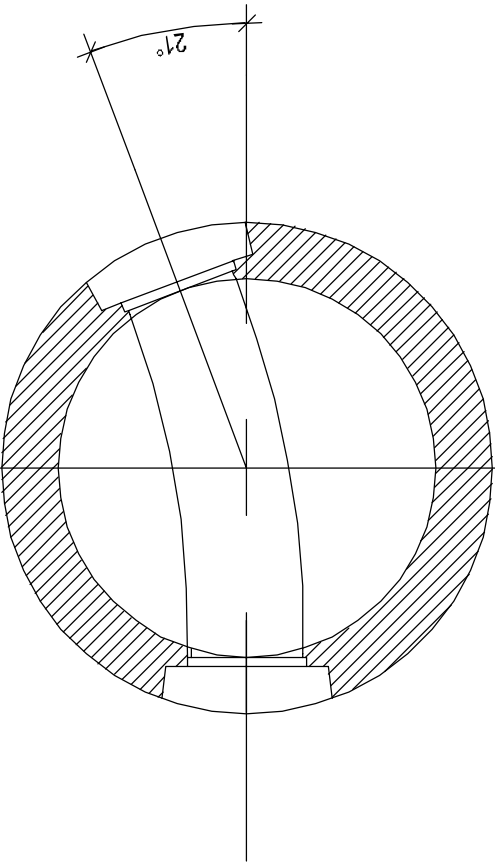


zwężka betonowa DN1000/600  
h=600 mm

krąg betonowy DN1000 h=750 m

krąg betonowy DN1000 h=1000 r

element denny betonowy DN1000  
h=1000 mm



Kręgi betonowe z betonu C35/45, W8, F-50.  
Element denny wykonany jako monolit.  
Przejścia szczelne montowane na etapie prefabrykacji.  
Kręgi łączone na uszczelkę gumową.

Właz żeliwny DN600 klasy D400  
Pokrywa z zabezpieczeniem antykradzieżowym.

INWESTOR: Gmina Puławy			
24-100 Puławy, ul. Dębińska 4			
PROJEKTANT: EKOPROJEKT Kowal Wojciech			
21-002 Jastków; Smugi 27J; tel. 691401520			
Nazwa dokumentacji	Budowa kanalizacji sanitarnej do m. Sadowice		Data IX 2016
Stadium Branża	Projekt budowlany.Branża sanitarna.		Skala 1 : 20
Tytuł rysunku	Studnia betonowa DN 1000	Nr rys.	IV
Projektant	mgr inż. Wojciech Kowal	LUB/0063/POOS/07	
Sprawdzający	mgr inż. Zofia Dubiel	2878/Lb/94	
Asystent	mgr inż. Anna Olszak		
Asystent	mgr inż. Wiktoria Matyjaszczyk		