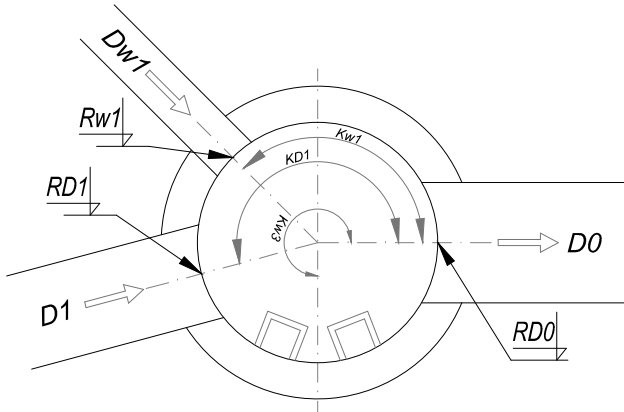
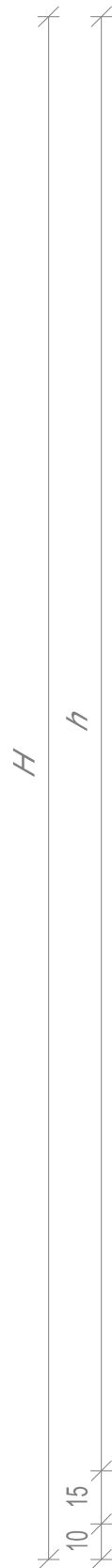
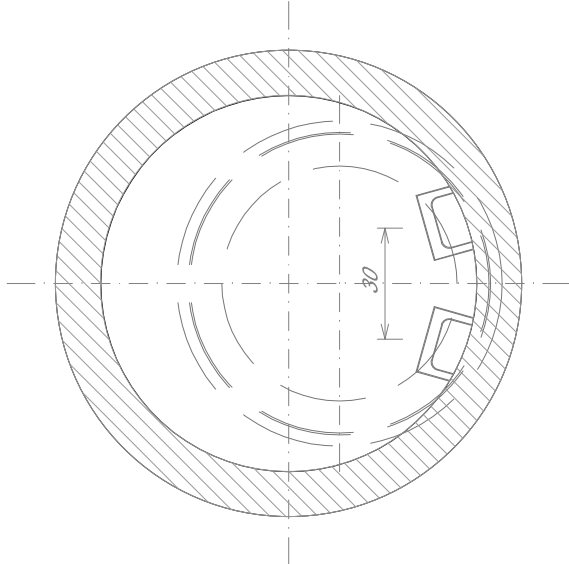


USYTUOWANIE  
KANALÓW  
DOPIWOWYCH



A - A



A

Właz kanałowy o klasie zgodnej z PN-EN 124  
z wypełnieniem betonowym typu BEGU  
osadzony na pierścieniach wyrównawczych Ø625mm  
polimerowych systemu TVR T

Masa uszczelniająca  
polimerowa

Pierścień wyrównawczy Ø625mm  
polimerowy systemu TVR T

Zwężka betonowa Ø1000;  
bet. min. C40/50  
łączona za pomocą  
uszczelnień systemowych

A

Kręgi betonowe Ø1000  
bet. min. C40/50  
łączane za pomocą  
uszczelnień systemowych

Stopnie żłazowe (klamry),  
wg PN-EN 13101,  
montowane fabrycznie

Dennica Ø1000  
bet. min. C40/50

Warstwa wyrównawcza  
beton C12/15; Ø150x10 cm

- UWAGA:
1. Zwieńczenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124.
  2. Elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C40/50, o nasiąkliwości nie większej niż 5% i wodoszczelności min. W8.
  3. Elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe.
  4. Włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie, odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów (w przypadku kaskad rurowych dopuszcza się nawiercenie otworów i wykonanie szczelnego przejścia na budowie).
  5. Elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie żłazowe typu ciężkiego (klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE) spełniające wymagania normy PN-EN 13101.
  6. Właz kanałowy DN600 dwu lub czterootworowy kl. B125, z wypełnieniem betonowym typu BEGU.
  7. Właz zabezpieczony przed przesuwaniem się, bez części ruchomych.

Katna 24e  
55-093 Kielczów

DROGTM

temat:			
Projekt przebudowy ul. Podwale w Kamieńcu Wrocławskim na odcinku od skrzyżowania z ul. Dębową do wału przeciwpowodziowego			
inwestor:			
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża odwodnienia			
projektant:			
mgr inż. Mateusz Bartkowski	nr uprawnień:	121/DOŚ/10	podpis:
asystent:			
	nr uprawnień:		podpis:
stadium:		branża:	
Projekt wykonawczy		odwodnienie	
temat rysunku:		data:	skala:
Studnia kanalizacyjna		05.2017	---
		zmiana:	nr rysunku:
		A	3