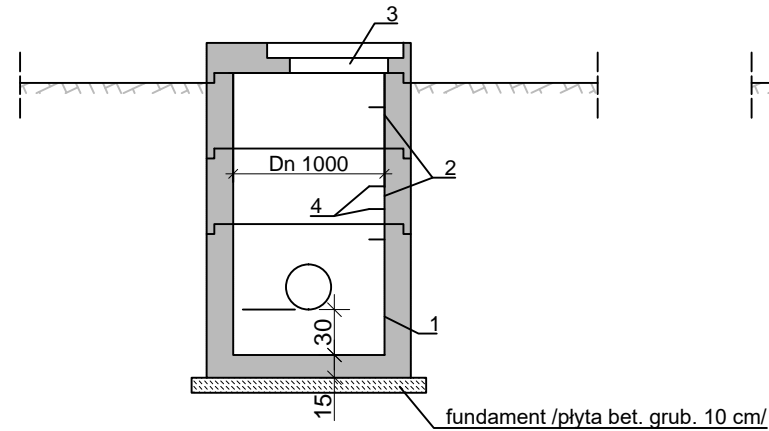
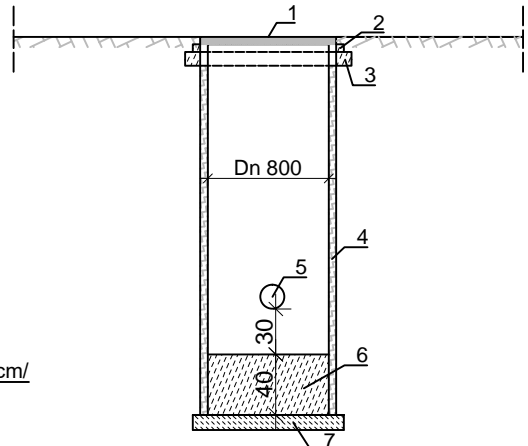


Studnie kanalizacyjne zbiorcze i przelotowe
na rurociągach odpływowych z osadnikiem (dno płaskie)



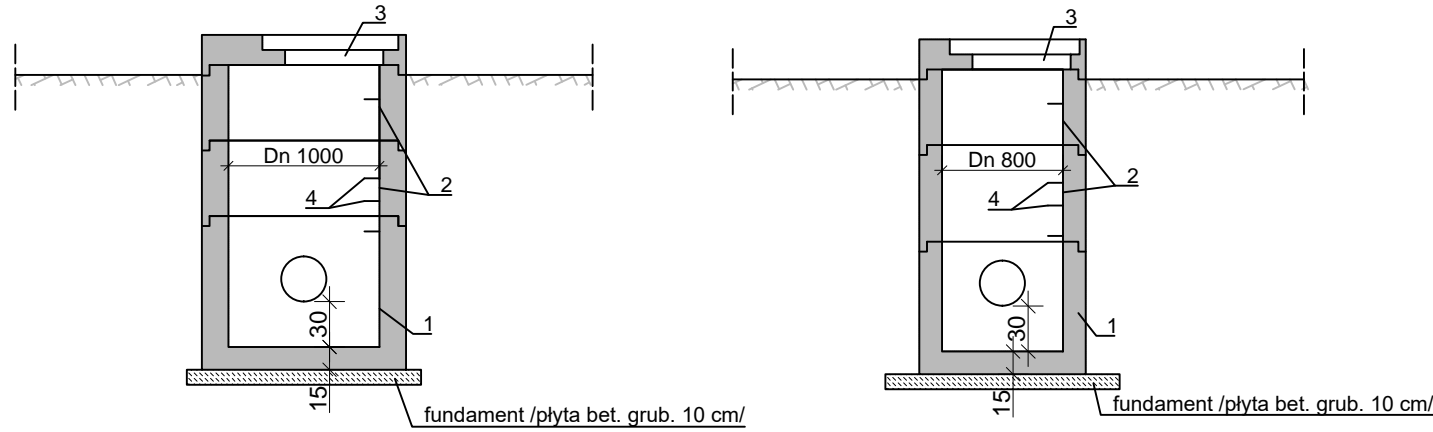
- dennica Dn 1000 h=950-1300 mm
- kręgi żelb. Dn 1000 mm h=1000, 750, 500, 250 mm
- pokrywa studzienna żelb. h=200 mm z włazem żeliwnym Dn 600
- stopnie żłazowe typowe

Studnie drenażowe z osadnikiem (dno płaskie)



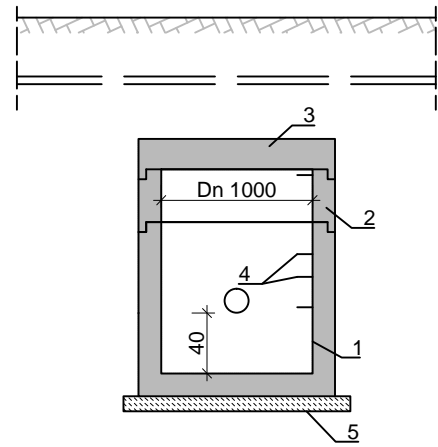
- właz żeliwny
- płyta pokrywowa bet.
- pierścień odciążający żelb. prefabryk. /lub stożek betonowy/- stopnie żłazowe typowe
- trzon studni - rura profilowana PEHD lub PP
- króciec wspawany do podłączenia rury drenażowej Dn 160 PVC /wlot i wylot/
- wypełnienie betonem lub "komora balastowa"
- fundament - płyta bet. grub. 10 cm
- stopnie żłazowe

Studnie drenażowe betonowe z osadnikiem



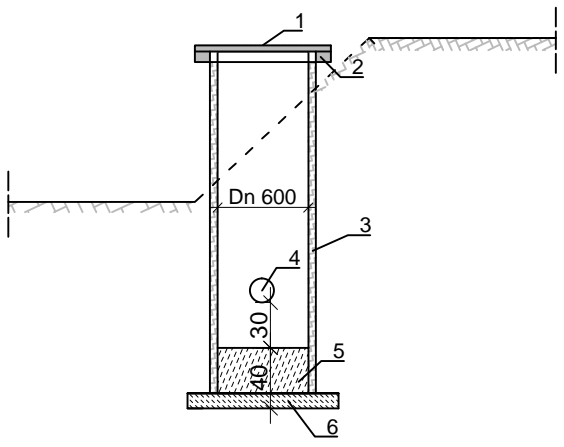
- dennica Dn 1000 h=950-1300 mm
- kręgi żelb. Dn 1000 mm h=1000, 750, 500, 250 mm
- pokrywa studzienna żelb. h=200 mm z włazem żeliwnym Dn 600
- stopnie żłazowe typowe

Studnia drenażowa "kryta"





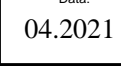


- dennica Dn 1000 h=950 mm
- kręgi żelb. Dn 1000 mm h= 500 mm
- pokrywa studzienna żelb. h=200 mm
- stopnie żłazowe typowe
- fundament /płyta bet. grub. 10 cm/

Studzienka drenażowa Dn 600 (niewłazowe)



- pokrywa PEHD lub PP przykręcana
- pierścień PP/PEHD
- trzon studni - rura karbowana lub profilowana PEHD lub PP
- króciec wspawany do podłączenia rury drenażowej Dn 160 PVC /wlot i wylot/
- wypełnienie betonem
- fundament - płyta bet. grub. 10 cm

			Przedsięwzięcie: Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Limanówka <small>specjalność: wodno-melioracyjna upr. nr 85/85/Zg</small>		Nazwa rysunku: Studnie na rurociągach odpływowych i drenażowych - rys. ogólny		
Asystent projektanta:	mgr inż. Karolina Jurkiewicz mgr inż. Malwina Lubkowska	 			
Sprawdził:	mgr inż. Damian Franczak <small>specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0210/ZOOK/06</small>				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Nr rysunku:
		04.2021	3346/20	NHPP.272.1.19.2020	9