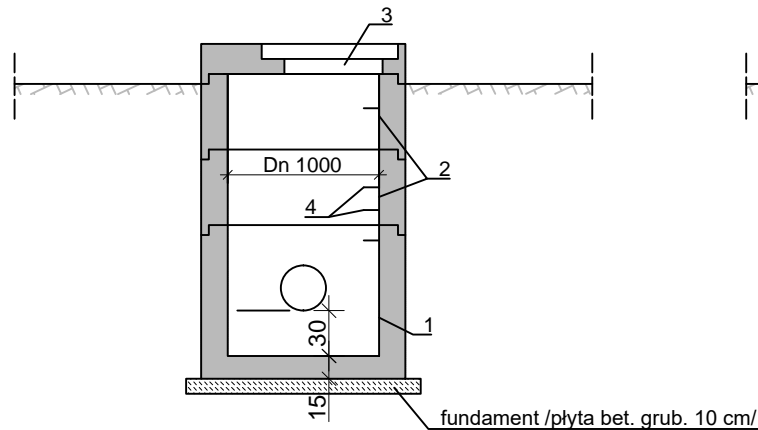
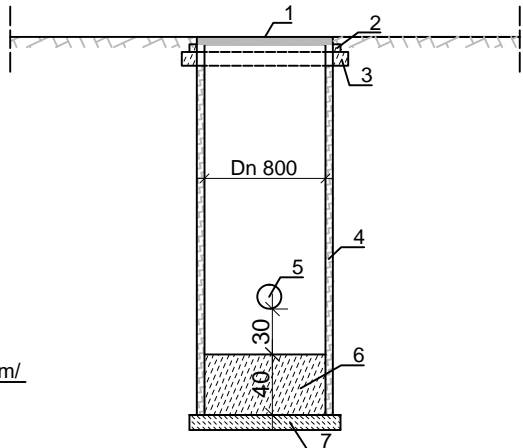


Studnie kanalizacyjne zbiorcze i przelotowe na rurociągach odpływowych z osadnikiem (dno płaskie)



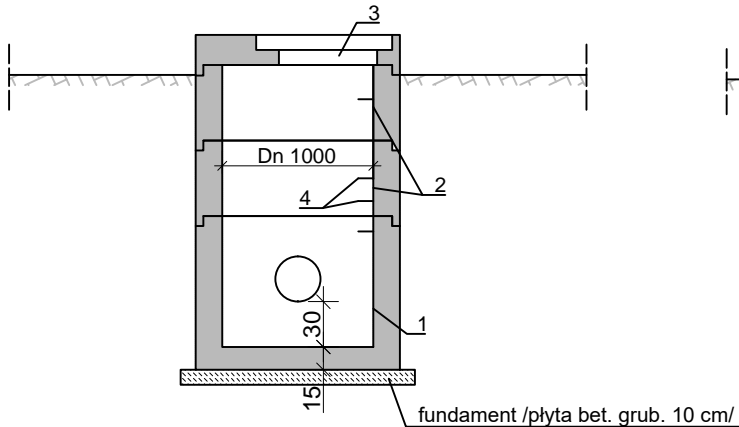
- 1. - dennica Dn 1000 h=950-1300 mm
- 2. - kręgi żelb. Dn 1000 mm h=1000, 750, 500, 250 mm
- 3. - pokrywa studzienna żelb. h=200 mm z włazem żeliwnym Dn 600
- 4. - stopnie złazowe typowe

Studnie drenażowe z osadnikiem (dno płaskie)

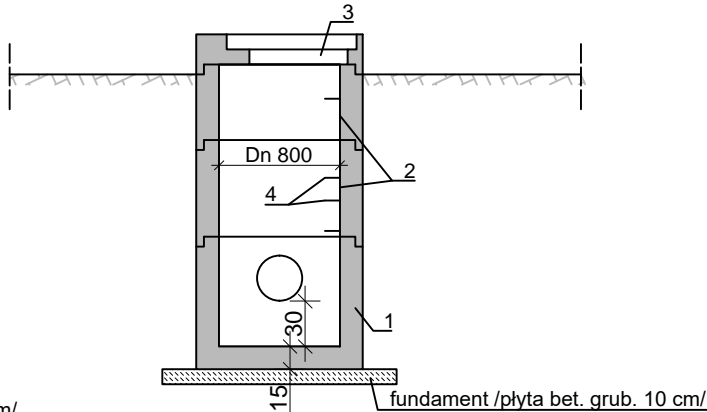


- 1. - właz żeliwny
- 2. - płyta pokrywowa bet.
- 3. - pierścień odciążający żelb. prefabryk. /lub stożek betonowy/- stopnie złazowe typowe
- 4. - trzon studni - rura profilowana PEHD lub PP
- 5. - króciec wspawany do podłączenia rury drenażowej Dn 160 PVC /wlot i wylot/
- 6. - wypełnienie betonem lub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

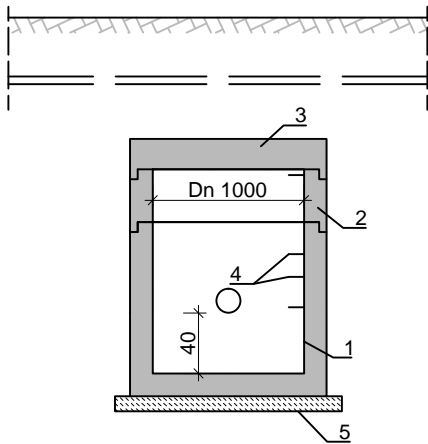
Studnie drenażowe betonowe z osadnikiem



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

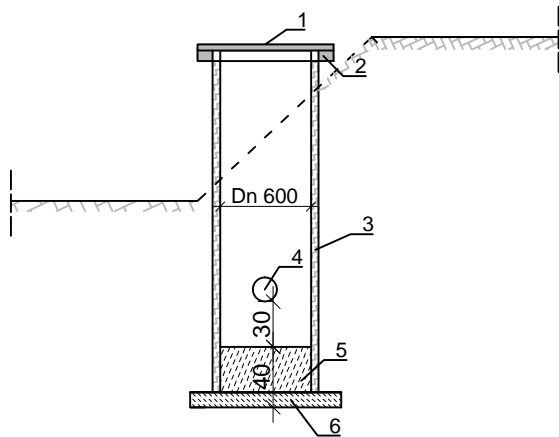


Studnia drenażowa "kryta"




- 1. - dennica Dn 1000 h=950 mm
- 2. - kręgi żelb. Dn 1000 mm h= 500 mm
- 3. - pokrywa studzienna żelb. h=200 mm
- 4. - stopnie złazowe typowe
- 5. - fundament /płyta bet. grub. 10 cm/

Studzienka drenażowa Dn 600 (niewłazowe)



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

		Przedsięwzięcie: Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P			
Projektował:	dr inż. Tomasz Alankiewicz <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0252/ZOOK/10		Nazwa rysunku: Studnie na rurociągach odpływowych i drenażowych - rys. ogólny		
Asystent projektanta:	mgr inż. Karolina Jurkiewicz				
Sprawdził:	mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0210/ZOOK/06				
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	07.2022	Nr archiwalny:	3346/20
		Nr umowy:	NtiPP.272.1.19.2020	Skala:	1:50
		Nr rysunku:	9		