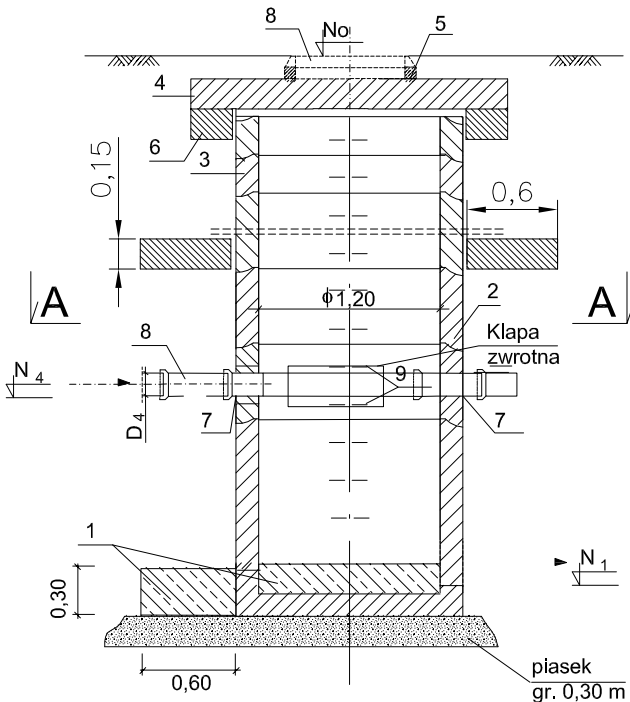


B - B

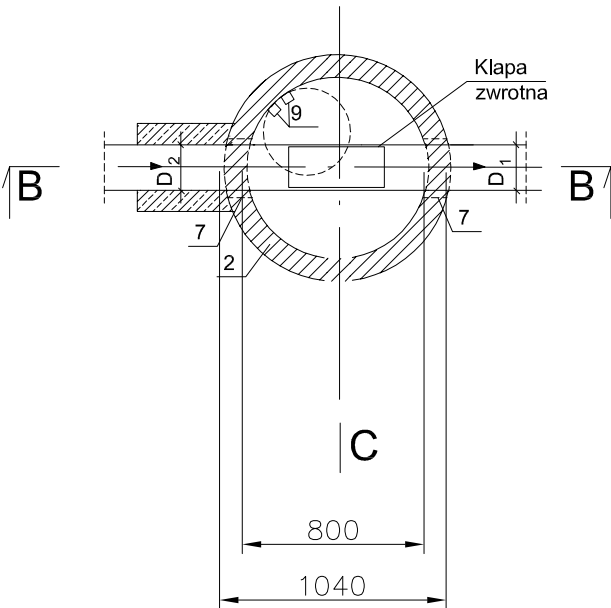
1 : 50

Studzienka kaskadowa

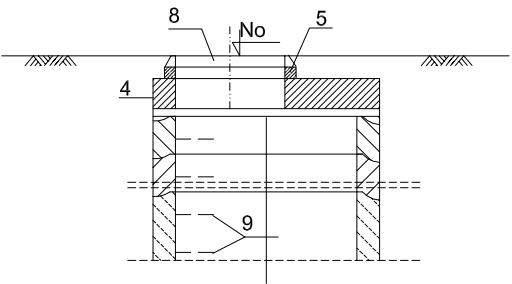


A - A

1 : 50



Zwieńczenie studzienki  
bez pierścienia odciążającego



9	Stopnie złazowe żeliwne	PN-64/B-74086
8	Właz żeliwny ciężki D-400	PN-H-74051-2
7	Przejście szczelne Dn 200,315,	Producent rur
6	Pierścień odciążający 1960/1320x250 Pierścień odciążający 1960/1020x250	Producent studzienek
5	Pierścień dystansowy 865/625x100	Producent studzienek
4	Płyta pokrywowa $\phi$ 1960 / 625 x 200 (150)	Producent studzienek
3	Krąg żelbetowy $\phi$ 1200 mm, h = 250 mm	Producent studzienek
2	Krąg żelbetowy $\phi$ 1200 mm, h = 500 mm	Producent studzienek
1	Dno żelbetowe $\phi$ 1200 mm, h = 1000 mm	Producent studzienek
Poz	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Katalog lub norma</b>

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
AAG s.c.	Nazwa zadania: Budowa дренаżu opskowego dla budynku Komisariatu Policji w Czerwionce-Leszczynach	Projektant: mgr inż. Adrian Fröhlich uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności Instalacyjnej nr SLK/1000/PWOS/05	Numer projektu: -----
	Adres inwestycji: Czerwionka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 40, działki nr 2206/223, obręb Czerwionka	Sprawdzający: mgr inż. Barbara Gadkowska uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności Instalacyjnej nr SLK/1217/PWOS/06	Data: październik 2011
			Branża: sanitarna
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Lompy 19, 40-038 Katowice		
Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek	Tytuł rysunku: Studnia betonowa	Numer rysunku: DR-05	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			