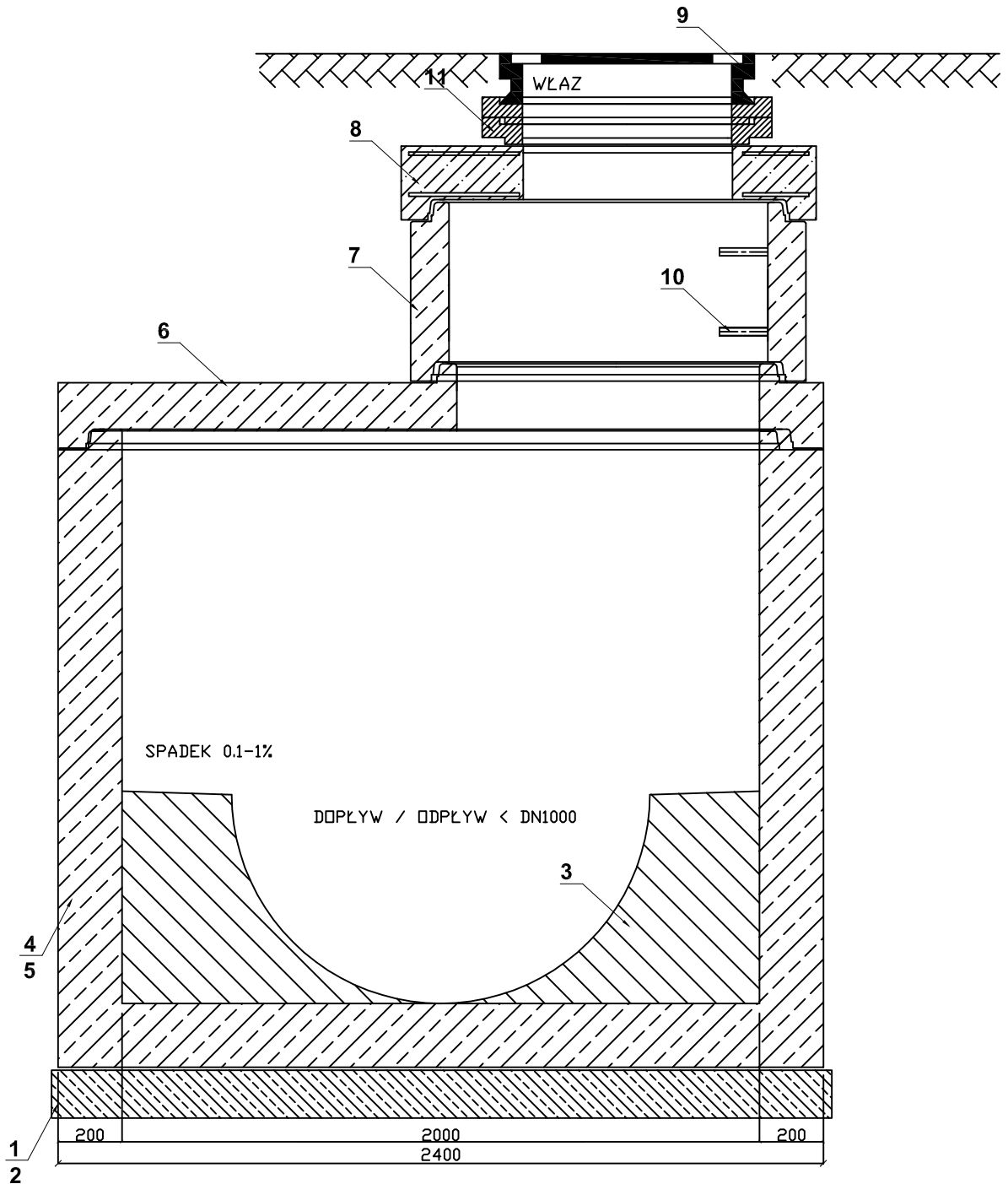


Studnia rewizyjna DN 2000mm - typowa



OZNACZENIA :

- 1 - chudy beton B - 7,5
- 2 - płyta betonowa z betonu B - 15
- 3 - kineta z betonu B - 15
- 4 - dno prefabrykowane Dn2,0m z betonu wibropasowanego B55, wodoszczelnego "W8" z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2002
- 5 - kręgi DN2,0m z betonu z felcem o połączeniach szczelnych na uszczelki gumowe wg PN-EN 1917: 2002 (h=1,0m, h=0,75m, h=0,50m, h=0,25m)
- 6 - wariantowo płyta pokrywowa żelbetowa redukcyjna
- 7 - wariantowo komin DN1,0m
- 8 - płyta pokrywowa żelbetowa
- 9 - właz żeliwny DN 600 wentylowany klasy D400 typu ciężkiego (40T) zgodnie z PN-EN 124
- 10 - stopnie kanałowe wg DIN 1211E
- 11- pierścienie regulacyjne pod właz z betonu lub z tworzywa sztucznego z uszczelką [h zmienne]
- 12- przejście przez ścianę z kołnierzem kotwiącym DN1000mm

Jednostka projektowa: "ELIS" Białystok, ul. Handlowa 7		
Investor:	Objekt:	Projekt:
Miasto Białystok - Prezydent Miasta Białystok	Ulica Pogodna w Białymstoku	Projekt wykonawczy kanalizacji sanitarnej
Imię i Nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant: techn. Bogdan Lautsch	IV - 2012r.	
BL208/77, BL41/83, BL290/89		
		Nazwa rysunku:
		Studnia rewizyjna średnicy DN2,0m
		Rys. Nr B

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20120621190626+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20120621190626+02'00')
/CreationDate
(Bogdan)
/Author
-mark-