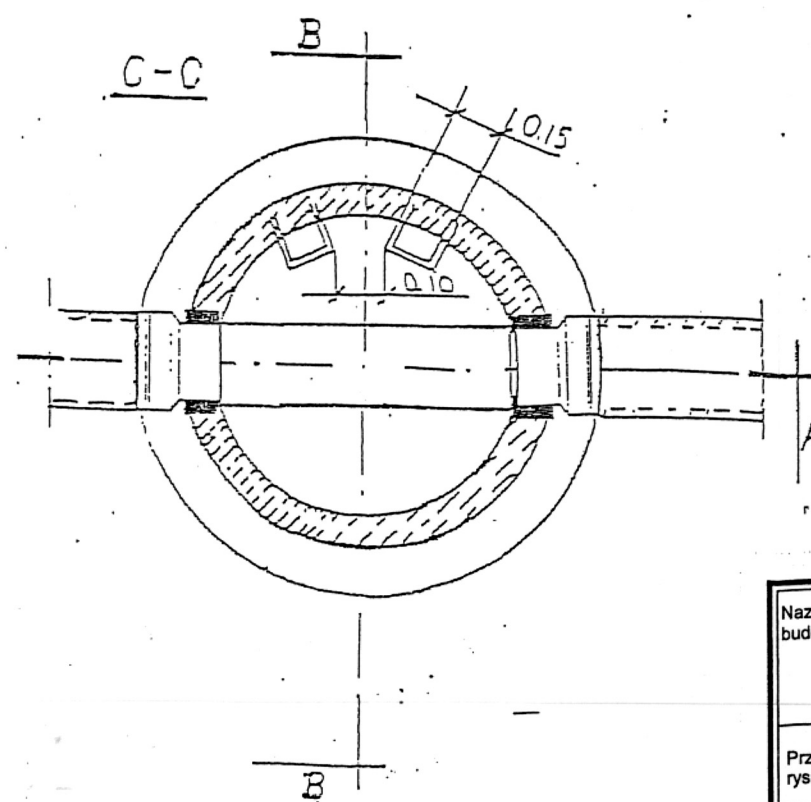
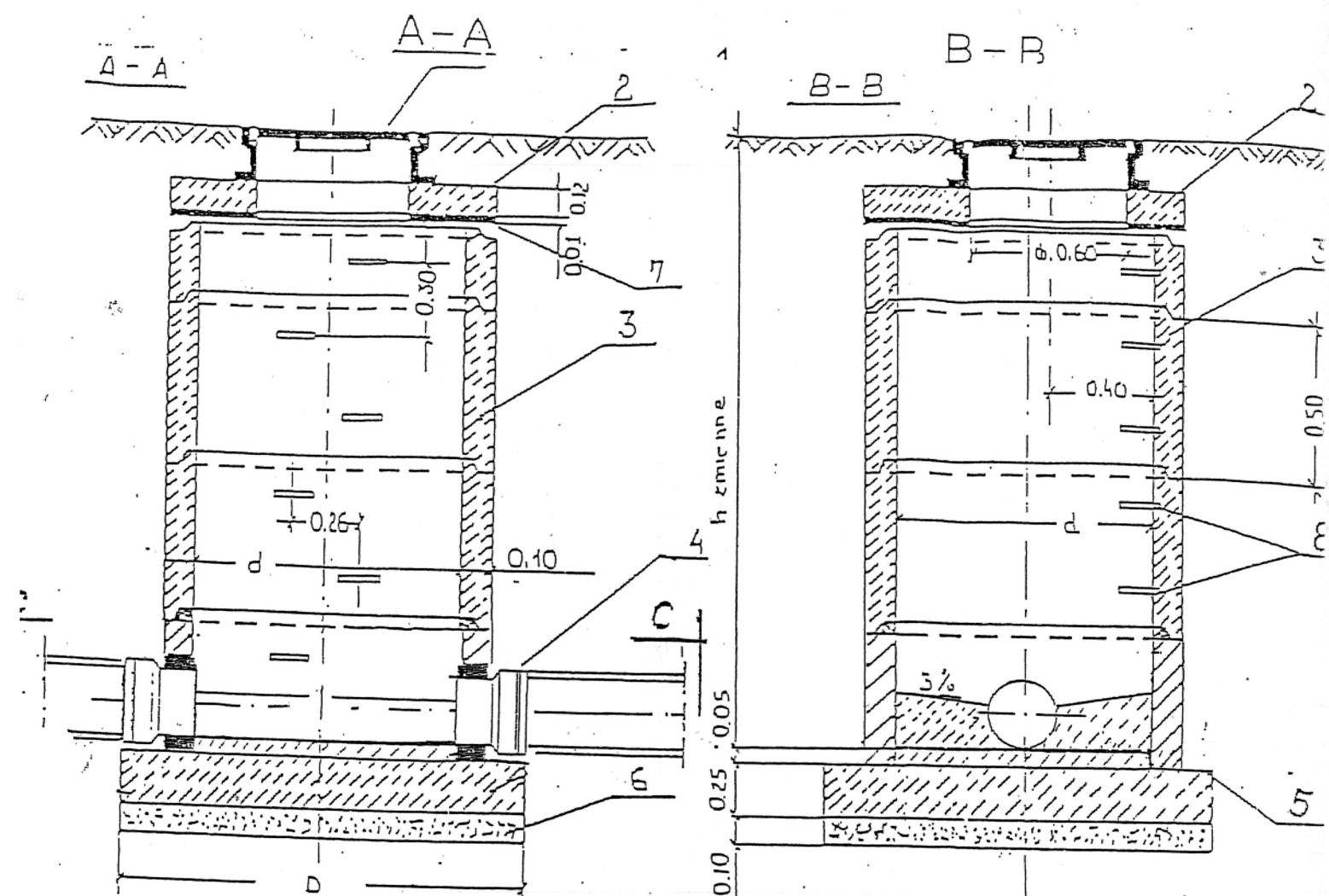


OPIS:

1. Właz żeliwny.
2. Płyta nastudzienna żelbetowa.
3. Kręgi betonowe.
4. Złączka PCV / kielich - beton.
5. Płyta fundamentowa.
6. Beton chudy.
7. Zaprawa cementowa.
8. Stopnie włazowe żeliwne.

UWAGA:

h [m] i d [m] - zgodnie z profilem kanału
D [m] - dla d=1,20 D=1,90
dla d=1,00 D=1,70



OPIS:

1. Właz żeliwny.
2. Płyta nastudzienna żelbetowa.
3. Kręgi betonowe.
4. Złączka PCV / kielich - beton.
5. Płyta fundamentowa.
6. Beton chudy.
7. Zaprawa cementowa.
8. Stopnie włazowe żeliwne.

UWAGA:

h [m] i d [m] - zgodnie z profilem kanału
D [m] - dla d=1,20 D=1,90
dla d=1,00 D=1,70

Nazwa obiektu budowlanego		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ POŁOŻONYCH PRZY UL. ZACISZE W OPATOWIE		Nr rys. 5
Przedmiot rysunku	STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000 dz. nr 728, 732, 734, 685, 743/1, 743/2, 745, 746			SPIN-B Skala
Branża	Autor projektu	Nr uprawnień		Podpis/data
Sanitarna	Andrzej Zielonka	162/83, 257-8/93		07.2011
Spr.	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10		