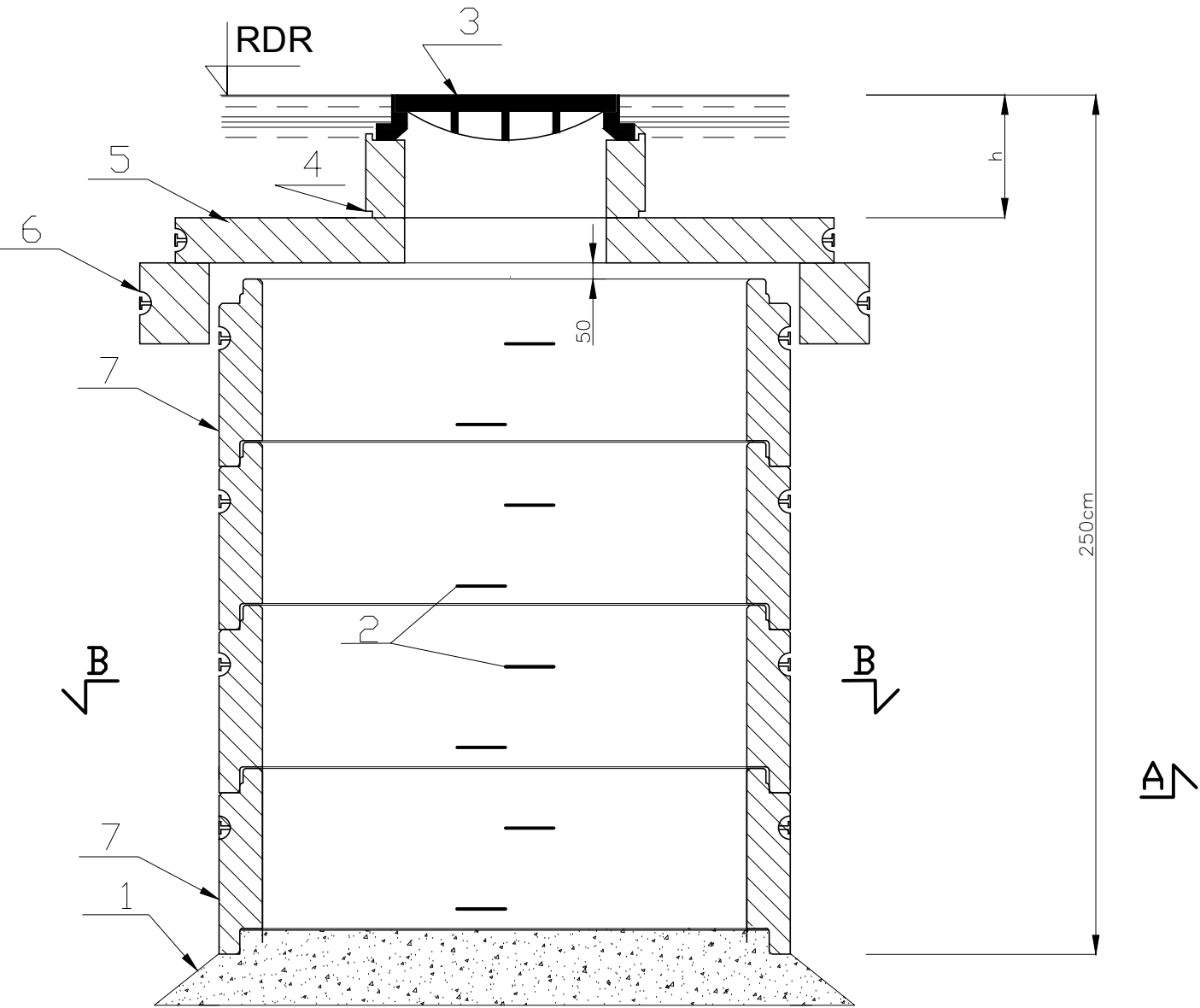


SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ OBCIĄŻONEJ RUCHEM KOŁOWYM W PASIE DROGOWYM, W TERENIE ZABUDOWANYM Z RUSZTEM OKRĄGŁYM D400

Przekrój A-A

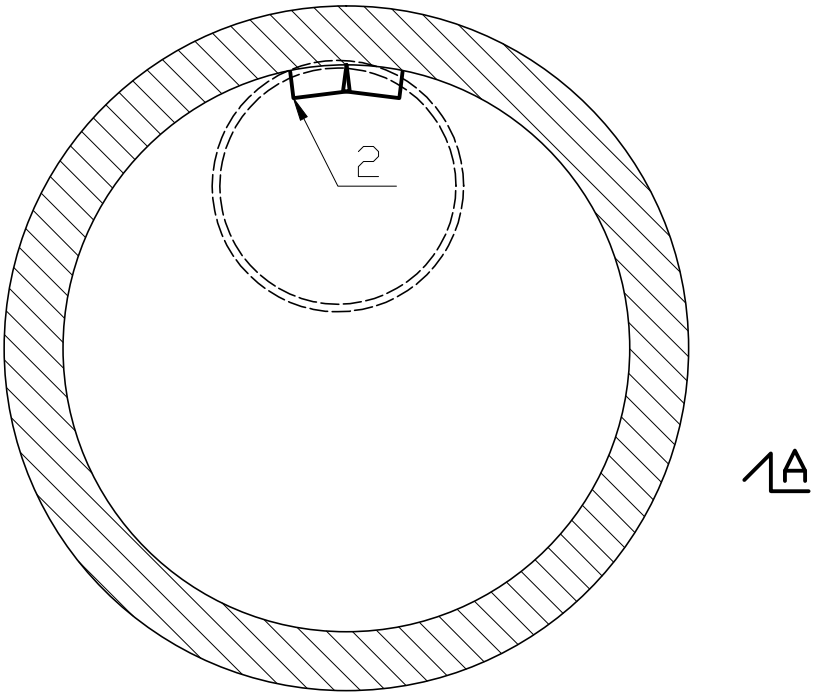



Uwaga!!!!
1. Rzędna projektowanego terenu dla wpustu (rusztu okrągłego) określa środek wpustu przy krawędzi jezdni na planie sytuacyjnym.
2. Lokalizację studni dopasować do naniesionych wpustów (rusztów okrągłych) na planie sytuacyjnym.

Oznaczenia

- 1 - Podsypka o grubości 20cm, dla gruntów słabonośnych 20 - 30 cm.
- 2 - Klamry włazowe
- 3 - Ruszt okrągły klasy D400 żeliwny jako wpust deszczowy
- 4 - Pierścień wyrównawczy PW
- 5 - Płyta przykrywowa żelbetowa
- 6 - Pieścić odciążający
- 7 - Kręgi betonowe łączone na uszczelkę DN 1500
- RDR - Rzędna projektowanej drogi lub terenu
- h - Dla włazów ulicznych 37 cm, dla włazów chodnikowych 17cm

Przekrój B-B



 <p>DGN PRACOWNIA DROGOWA</p> <p>Wojciech Dejk ul. Bergiela 5/12 80-180 Gdańsk NIP: 958-009-61-96 REGON: 220 238 748 Tel: 0502 366 220 e-mail: biuro@dgn.net.pl</p>		<p>Budowa parkingu przy Domu Pomocy Społecznej w Strzebielinku.</p> <p>Studnia kanalizacyjna z rusztem okrągłym D400</p>	
Data:07.2010	Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dejk	spec. drogowa upr. nr POM/0136/POOD/05	Nr rys. 6
Opracował:	mgr inż. Anna Grebin		
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth	spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05	