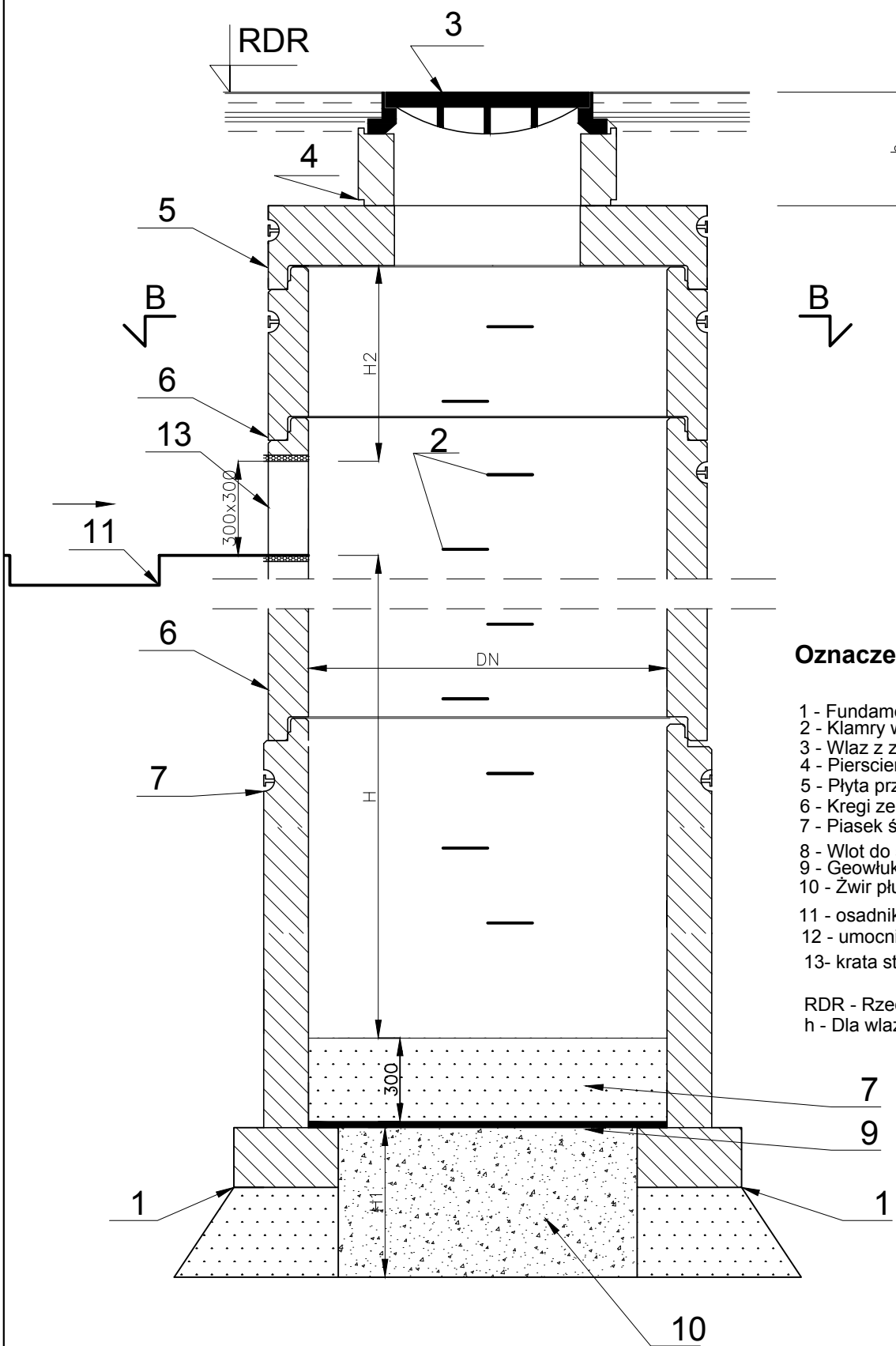


Przekrój A-A

SZCZEGÓŁ STUDNI NIE OBCIĄŻONEJ RUCHEM ULICZNYM INFILTRACYJNEJ

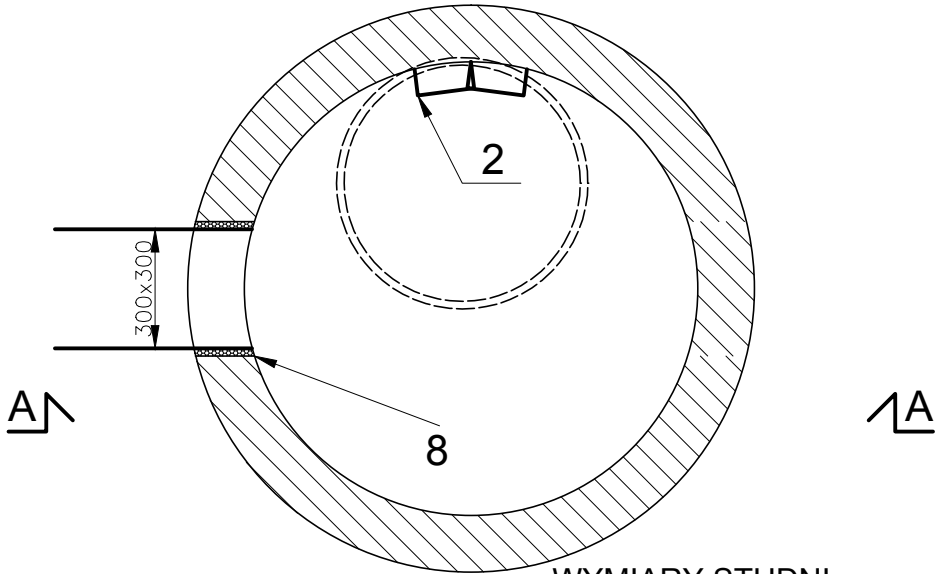
Przekrój B-B



Oznaczenia

- 1 - Fundament betonowy
- 2 - Klamry wiazowe
- 3 - Wlaz z zeliwa B250
- 4 - Pierscien wyrownawczy PW
- 5 - Płyta przykrywowa żelbetowa
- 6 - Kregi żelbetowe laczone na uszczelke
- 7 - Piasek sredni o grubosci warstwy 30 cm
- 8 - Wlot do studni
- 9 - Geowłuknina separacyjna
- 10 - Żwir płukany 8-16 mm o grubości warstwy H1
- 11 - osadnik o głębokości 20 cm i długości 50 cm
- 12 - umocnienie ścieku kamieniem na długości 50 cm
- 13- kratka stalowa

RDR - Rzedna projektowanego terenu  
h - Dla wlawow ulicznych 37 cm,



WYMIARY STUDNI

Nazwa studni	DN [mm]	H [cm]	H1 [cm]	H2 [cm]
Studnia infiltracyjna 1	2500	200	40	50
Studnia infiltracyjna 2	1500	100	40	50
Studnia infiltracyjna 3	1500	200	40	50
Studnia infiltracyjna 4	1500	200	40	50
Studnia infiltracyjna 5	1200	220	40	50



**DGN**

PRACOWNIA DROGOWA SP. Z O.O.

ul. Daliowa 18 83-032 Skowarcz  
NIP: 583-302-65-69 REGON: 220 617 954  
Tel: 058 550-73-75 e-mail: biuro@dgn.net.pl

Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie			
Szczegół Studni Infiltracyjnej Przebudowa sieci wodociągowej i odwodnienie			
Obręby/numery działek: (numery działek przed podziałem)	Obręb Gościcino: 613/30; 623; 624/9; 612/22 (612/3); 612/9; 631/3; 644/1; 621/1; 633/2; 635/1; 621/2; 612/10; 613/28; 620/1; 621/1; 622/2; 622/1; 619/3 (619/1); 618/5 (618/3); 617/4; 618/4		
Obręby/numery działek zajętych na czas realizacji inwest. (numery działek przed podziałem)	Obręb Gościcino: 602; 613/27; 616/2; 631/2; 612/19		
Data: 06.2013	Faza opracowania: Projekt budowlany	skala: -:-	
Projektant:	mgr inż. Paweł Zieliński	spec. instalacyjna upr. nr POM/0212/POOS/06	Nr rys. W.2.6.
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bieniecki	spec. instalacyjna upr. nr POM/0031/POOS/08	