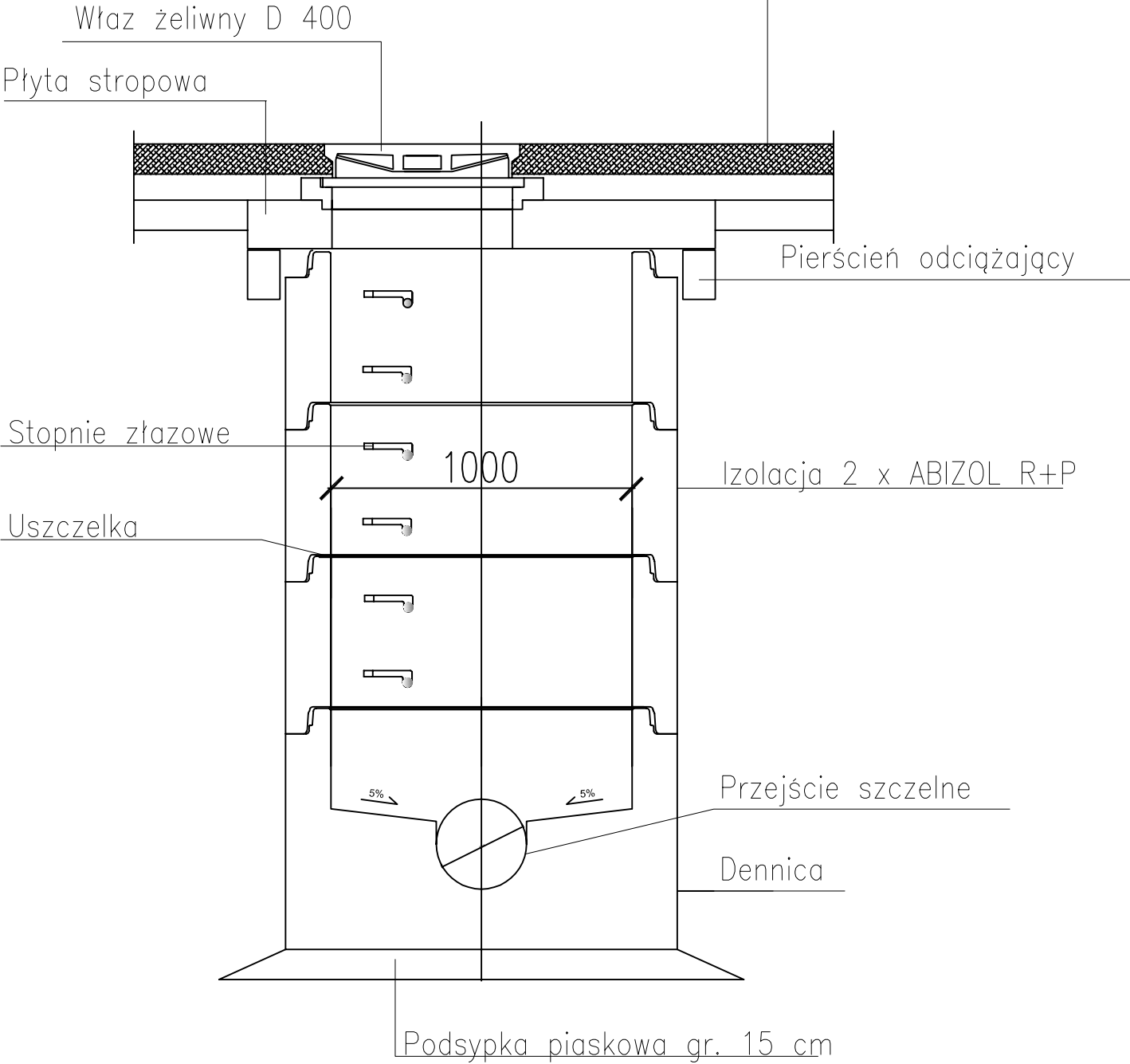


Warstwy konstrukcyjne nawierzchni utwardzonej



WYTYCZNE DO WYKONANIA STUDNI

- 1. Dennica monolityczna
- 2. Zwieńczenie studni płytą stropową.
- 3. Klasa betonu dla studni – C35/45.
- 4. Nasiąkliwość do 5%
- 5. Wodoszczelność W 12.
- 6. Mrozoodporność – klasa ekspozycji do XF4.
- 7. Odporność na agresję chemiczną – klasa ekspozycji XA1. Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
- 8. Spadek spocznika w dennicy 5%
- 9. Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
 - a) przejście szczelne
- 10. Łączenie elementów – uszczelki elastomerowe.
- 11. Stopnie złączowe podwójne – stalowe powlekane.
- 12. Tolerancja wymiarów zgodna z dokumentacją techniczną.
- 13. Minimalne pionowe obciążenie studni 300 kN.

Tytuł rysunku: Studnia z kręgów betonowych DN1000				
Tytuł projektu: Projekt budowy/rozbudowy kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Nowej w Rudniku				
Adres inwestycji: ul. Nowa, 47–411 Rudnik				
Inwestor: Gmina Rudnik ul. Kozielska 1 47–411 Rudnik				
Projektant: mgr inż. Bożena Herzig upr. nr SLK/4475/P00S/13				
Opracowanie: Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt mgr inż. Anna Warło				
Branża: sanitarna	Stadium: Proj. bud.-wykon.	Data: październik 2015	Skala: –	Rys. nr: S–4