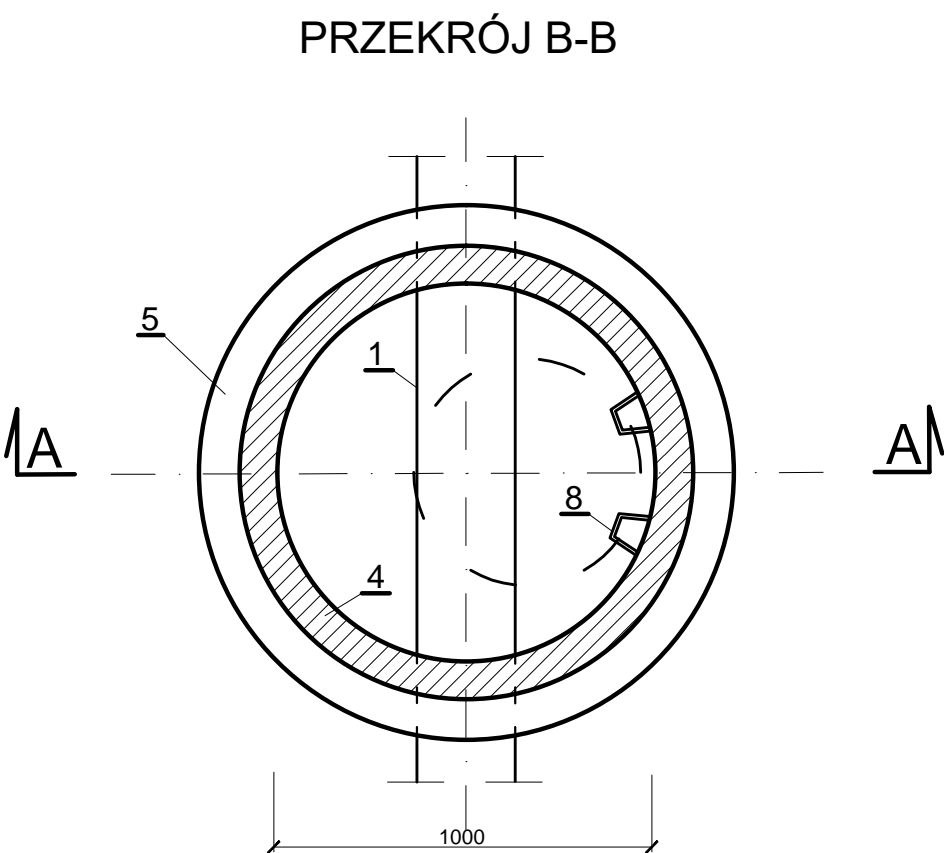
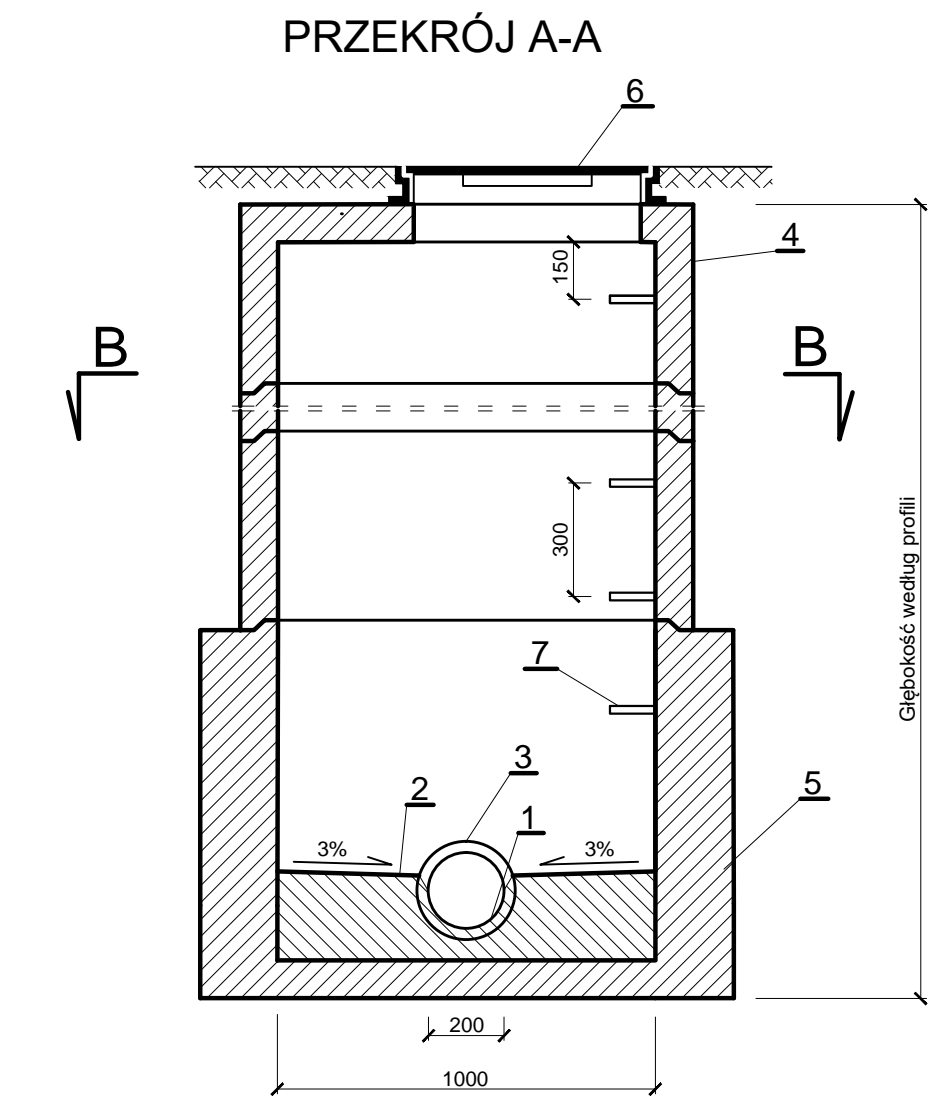


Studzienka kanalizacyjna betonowa w terenie nieobciążonym



Oznaczenia

1. Kineta
2. Spocznik
3. Kształtka przyłączna
4. Kręgi betonowe Ø1000 - łączone na uszczelkę
5. Podstawa studni prefabrykowana
6. Właz żeliwny -nośność 12,5t
7. Stopnie złączowe żeliwne

Biuro projektowe

AQUEDUCT

o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6

39-200 Dębica

tel./fax (014) 6702211

e-mail: projektdebica@interia.pl

Inwestor

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp z o.o.

Al. Tysiąclecia 35A

34-400 Nowy Targ

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

Budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej Ø315 mm w miejscowości Witów

Stadium	Projekt budowlany	Branża	Sanitarna	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Witów	Pow. tatrzański	Woj. małopolskie	
Projektował	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 -instal.sanit. bez ogr.	30.11.2018r.	
Sprawdził	Wanda Adamska	upr. bud. BPP. 328/80 -instal.sanit.	30.11.2018r.	
Zespół projektowy	mgr inż. Agnieszka Gajdek			
Nazwa rysunku	Studzienka kanalizacyjna betonowa w terenie nieobciążonym		Skala 1:20	Nr rys. 5