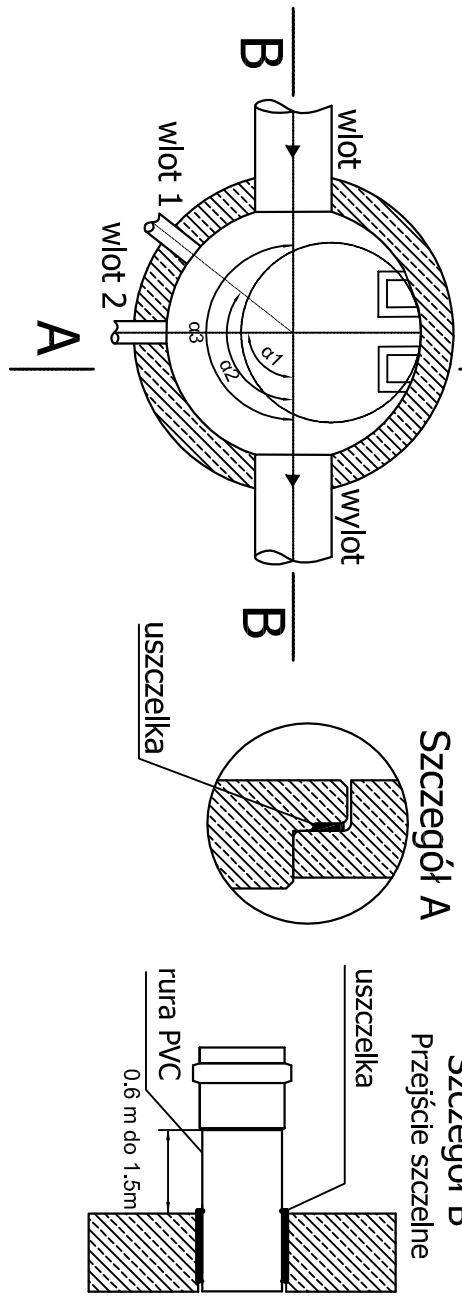


PRZEKROJ POZIOMY



**UWAGA!**  
Na ulicach i podjazdach zastosować włazy żelwne klasy D-400, na terenach zielonych klasy B-125.  
Studnie z pierścieniem odciążającym stosować we wszystkich drogach.  
Przeguby (szczegół B) stosować na wlocie i wylocie ze studni.  
Dla studni >5,0m stosować pomosty pośrednie.  
Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta.  
**IZOLACJE:** dla obszarów, w których zostanie stwierdzone występowanie wód gruntowych wykonać izolację powłokową pionową i poziomą (bitumiczne materiały powierzchniowe stosowane na zimno).

<b>AI-PRO CONSULTING SP. Z O.O.</b>			
Projektował:	mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB	Inwestycja:	„Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Olszewskiego w Jaworznie”
Opracował:	Bożena Tomczuk	Stadium:	Projekt techniczny
Sprawił:	mgr inż. Elżbieta Godziszka nr upr. 453/02	Tytuł rysunku:	Studnia kanalizacyjna żelbetowa Ø1000
Data:	05.2021r.	Skala:	-
Nr zlecenia:	54-P-K-W-20	Nr rysunku:	4.1