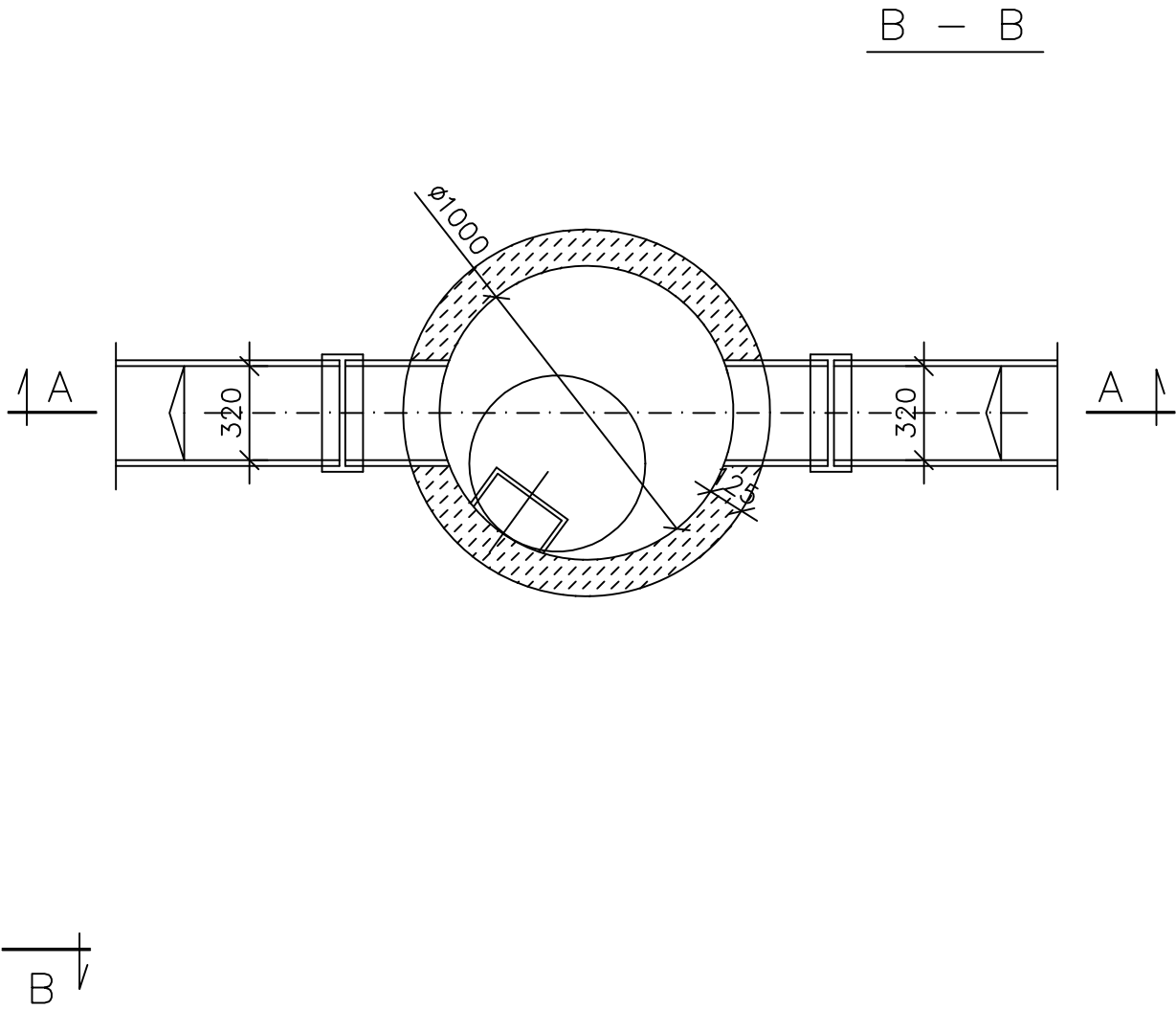
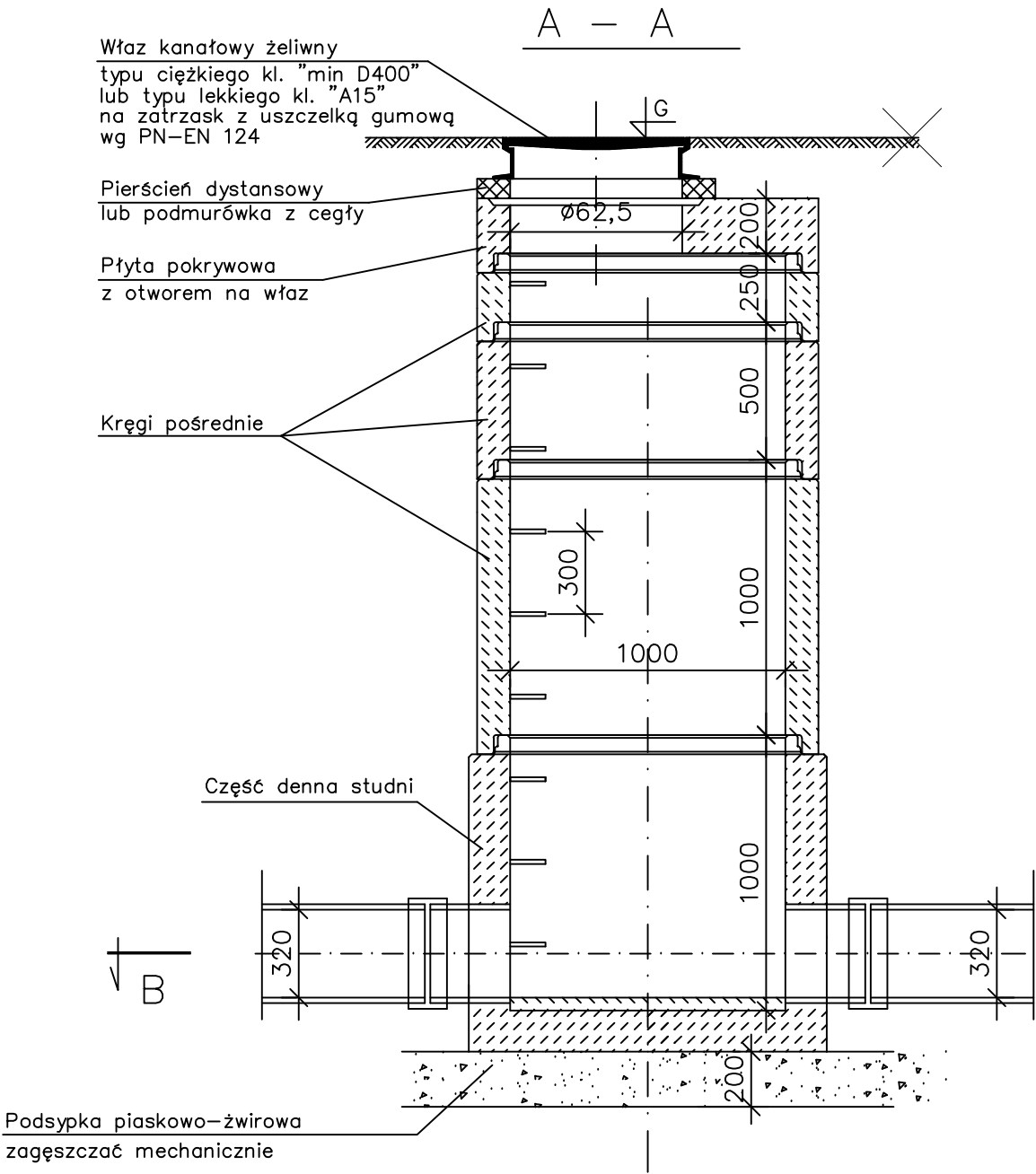


STUDNIA REWIZYJNA Ø1000

1:25



UWAGI

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczeltek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.

"AA-PROJEKT" Anna Adamiak Młodawin Dolny 9 98-161 Zapolice				
Biuro projektowe:				
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Pabianicach Sp z o.o. ul. Warzywna 3 95-200 Pabianice			
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Brackiej wraz z odgałęzieniami w Pabianicach			
Lokalizacja inwestycji:	Pabianice, gm pabianicki, pow. pabianicki działka drogowa 236 /4 obręb P-14 ul. Bracka w Pabianicach			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Anna Adamiak upr nr LOD/3244/PWBS/17 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający:	mgr inż. Konrad Wira upr nr LOD/2336/PWOS/14 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Rysunek:	Schemat studni połączeniowej i przepływowej DN 1000			
Skala:	Data:	Branża:	Stadionr	Rysunek nr
schemat	11.2023	sieci	PB	rys. 5