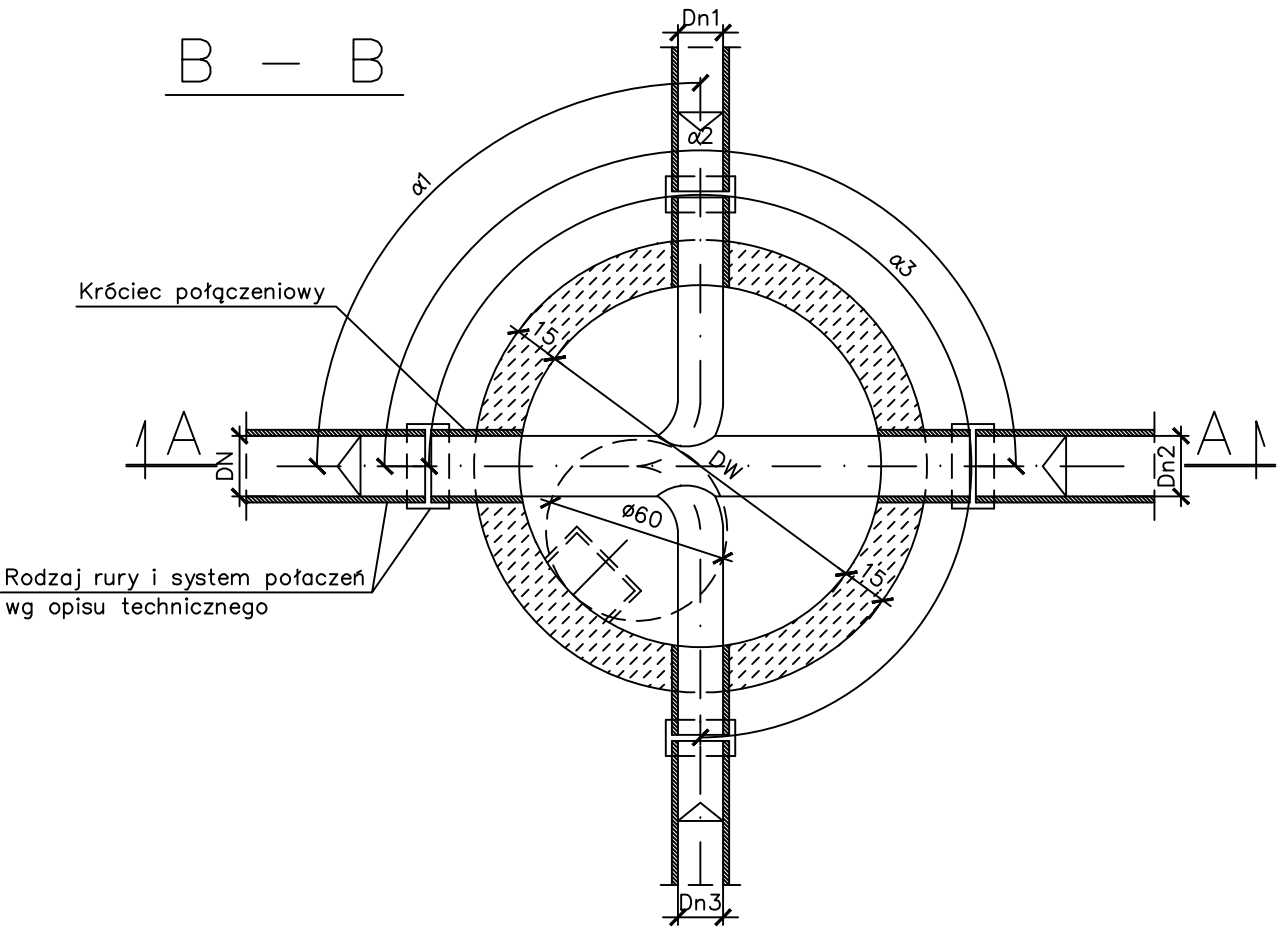
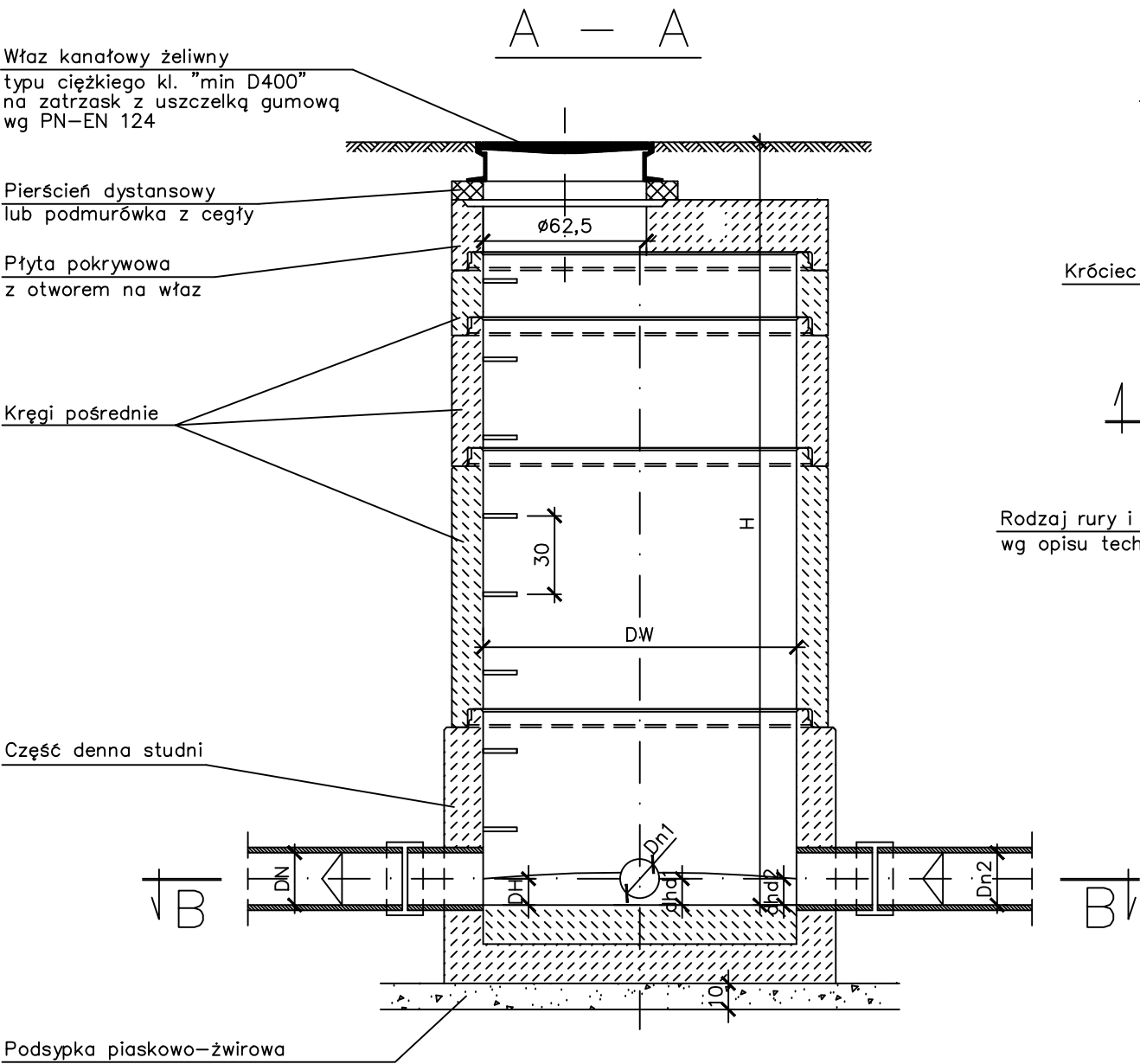


CHARAKTERYSTYKA STUDNI PRZELOTOWYCH I WĘZŁOWYCH
DN 1200 schemat



UWAGI

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

Biuro projektowe:		"AA-PROJEKT" Anna Adamiak Młodawin Dolny 9 98-161 Zapolice		
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 obreń 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 1200			
Skala:	Data:	Branża:	Stadium:	Rysunek nr:
schemat	11.2023	sieci	PB	rys.4