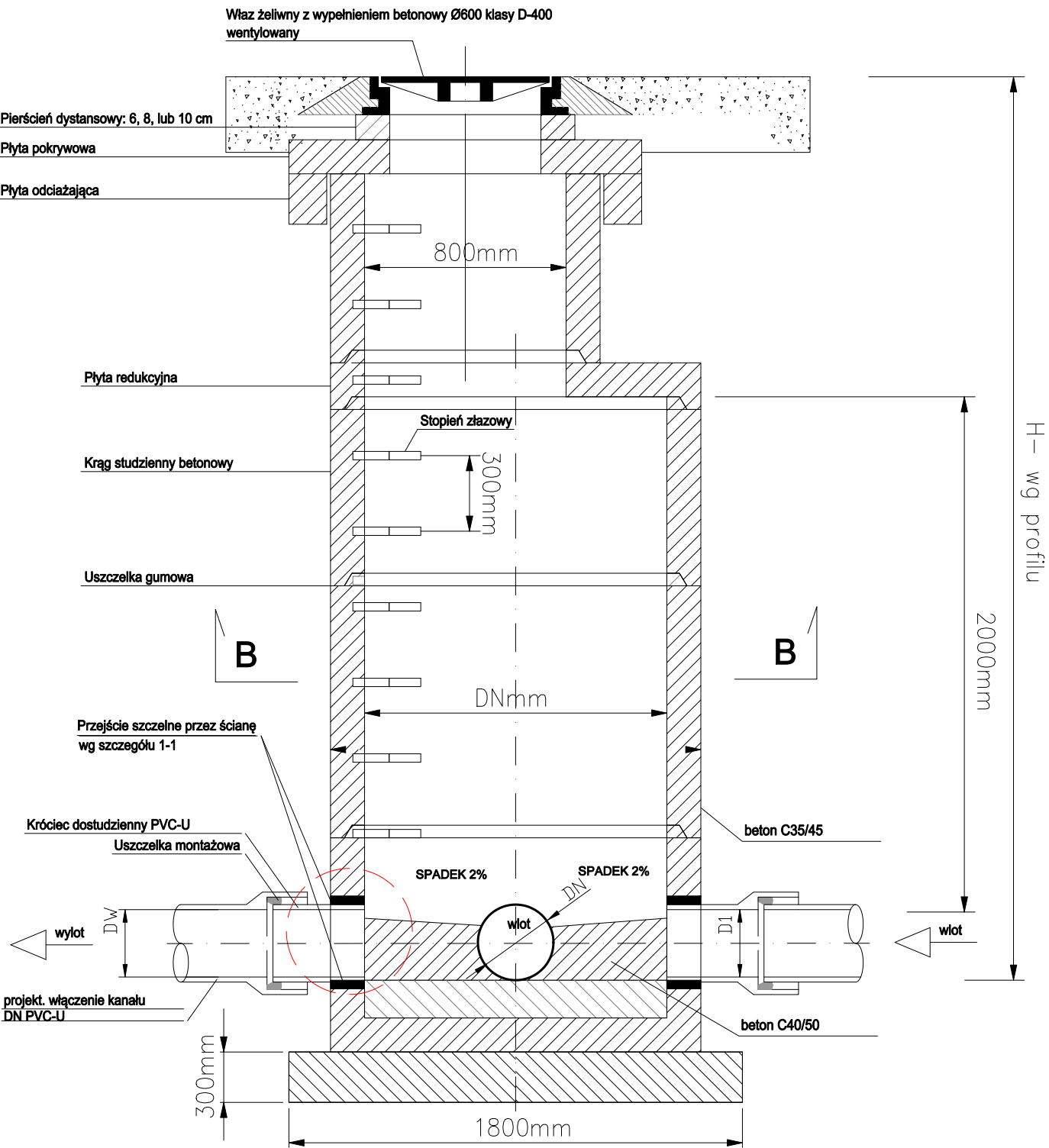
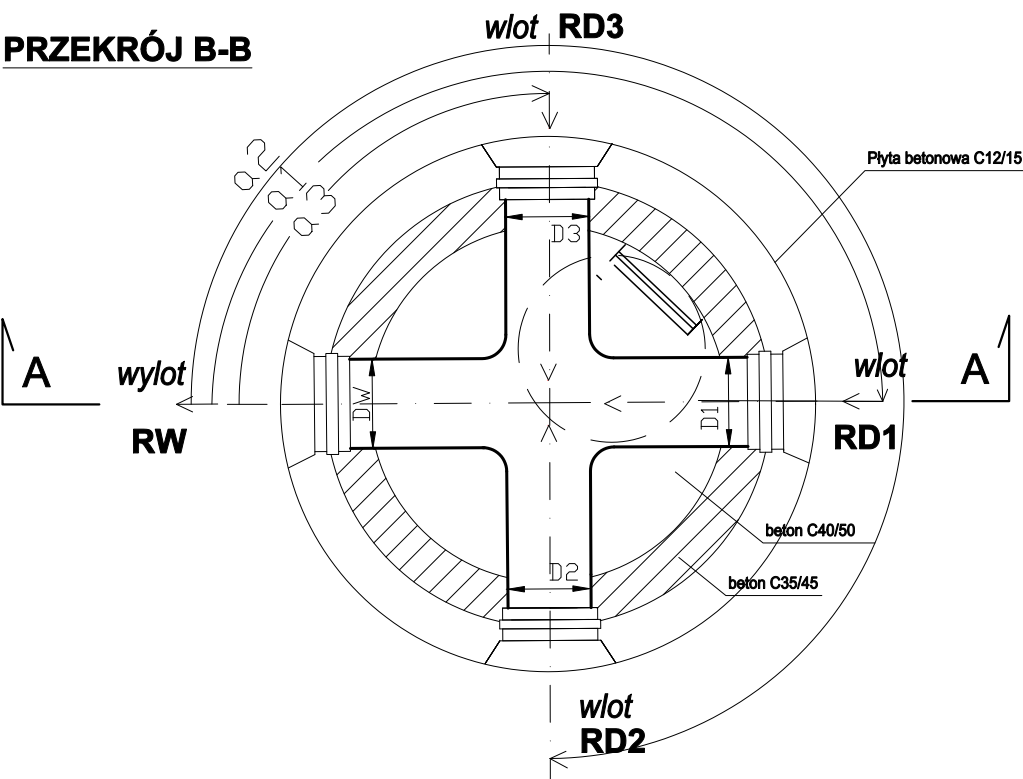


PRZEKRÓJ A-A

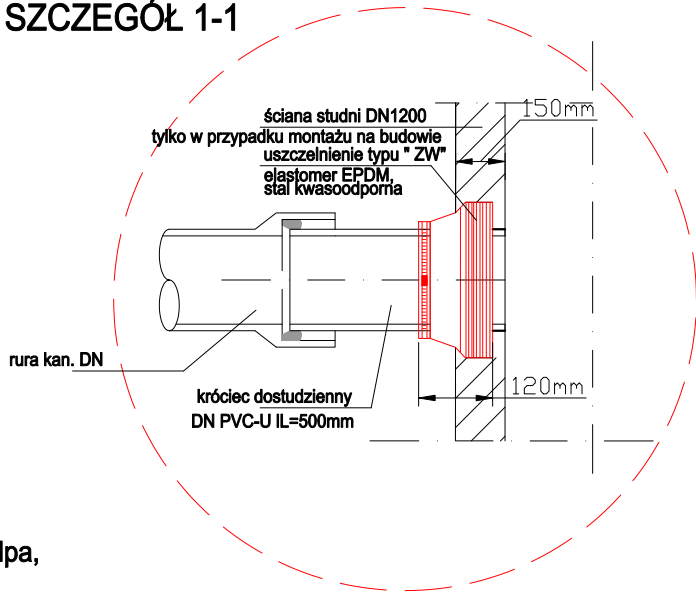
STUDZIENKA
DN1200 powyżej głębokości 3.0m
ZWIĘCZENIE STUDNI
TYPU "CIĘŻKIEGO"



PRZEKRÓJ B-B



SZCZEGÓŁ 1-1



studnie o minimalnej wytrzymałości na ściskanie 40 Mpa,
studnie wykonanych z betonu klasy C35/45,
z kinetą monolityczną wykonaną z betonu samozagęszczalnego C40/50
z przejściami szczelnymi wykonanymi w postaci uszczelki zintegrowanej
uszczelki wklejanej w ścianę

Pracownia Projektowa GWK sp. z o.o.			
Pracownia projektowa: ul. Gąbińska 9/75 01-703 Warszawa tel. 605 890 100 , 502 337 895 e-mail: biuro@gwks.com.pl www.gwks.pl			
Inwestor Gmina Wieliszew ul. K. K. Baczyńskiego 1 05-135 Wieliszew			
Nazwa opracowania Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn.: „Budowa kanalizacji wraz z przyłączami na terenie gminy Wieliszew”			
Tytuł opracowania PROJEKT TECHNICZNY Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z odejściami na terenie działek o numerze ewidencyjnym 97/17, 96/2, 97/16, 351/1, 351/4. obręb 0019 Michałów Reginów.			
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1200			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOS/05 w zakresie inst. sanit.	
Sprawdził	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08 w zakresie inst. sanit.	
Data	18.11.2025	Skala	Nr rys. 3.2