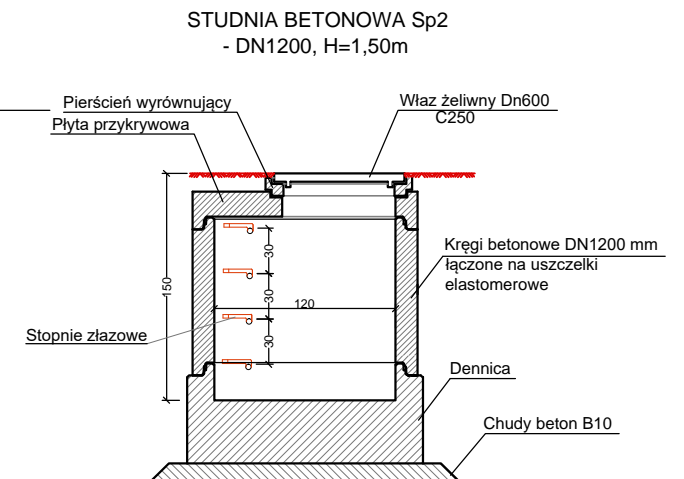
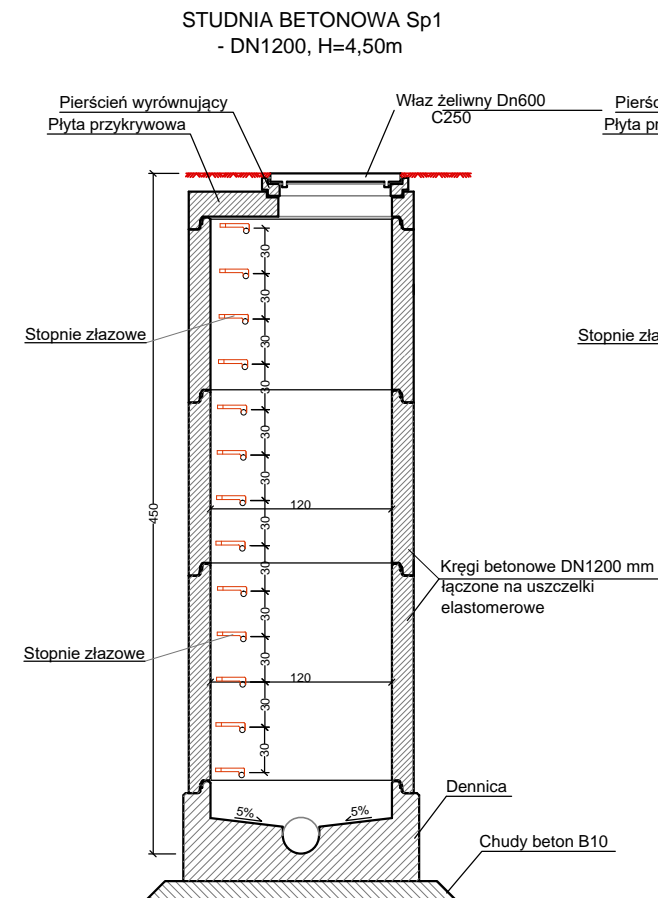
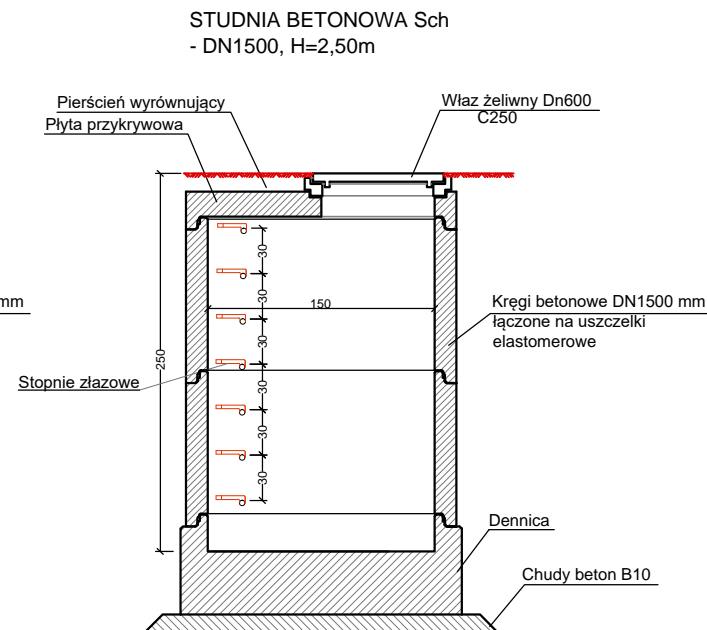
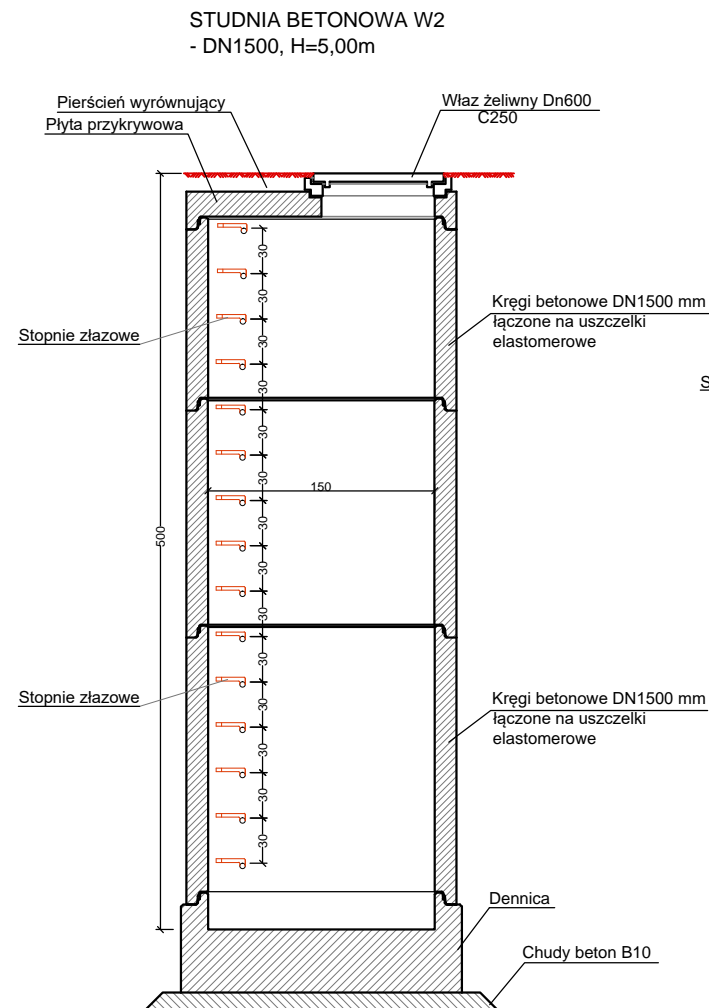


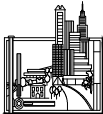
STUDNIE BETONOWE

Skala 1 : 50



PARAMETRY STUDNI BETONOWYCH:

- klasa betonu C40/50
- nasiakliwość betonu < 5%
- stopień wodoszczelności W10
- stopień mrozoodporności F150
- wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu wewn. 50kPa

 <p> Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL.KOŚCIUSZKI 5/2A </p>	Numeracja rysunku:	15		
	Skala rysunku:	1:50		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT RYSUNKU:	STUDNIE BETONOWE			
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA DWÓCH ZBIORNIKÓW SIECIOWYCH WODNYCH O POJEMNOŚCI $V=2 \times 100 \text{ m}^3$ WRAZ Z KONTENEREM, TECHNICZNYM, INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI WODNO-KANALIZACYJNYMI ORAZ ELEKTRYCZNYMI W RAMACH ZADANIA PN.: "ROBOTA WYKONANIA UJĘCIA WODY "WRZOS" PRZY UL. GÓRSKIEJ W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU".			
ADRES: (LOKALIZACJA):	Dz.Nr: 22/15, 22/26, 22/27, AM7, Obr.0004 Świeradów-Zdrój,			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11 LISTOPADA 35, 59-850 ŚWIERADÓW-ZDRÓJ			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Dec uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, upr. bud. nr 64/DOŚ/03; DOIIB DOŚ/WM/0165/01			15.12.2025 r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. bud. nr 19/12DOIIB; DOŚ/IS/0220/13			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych				