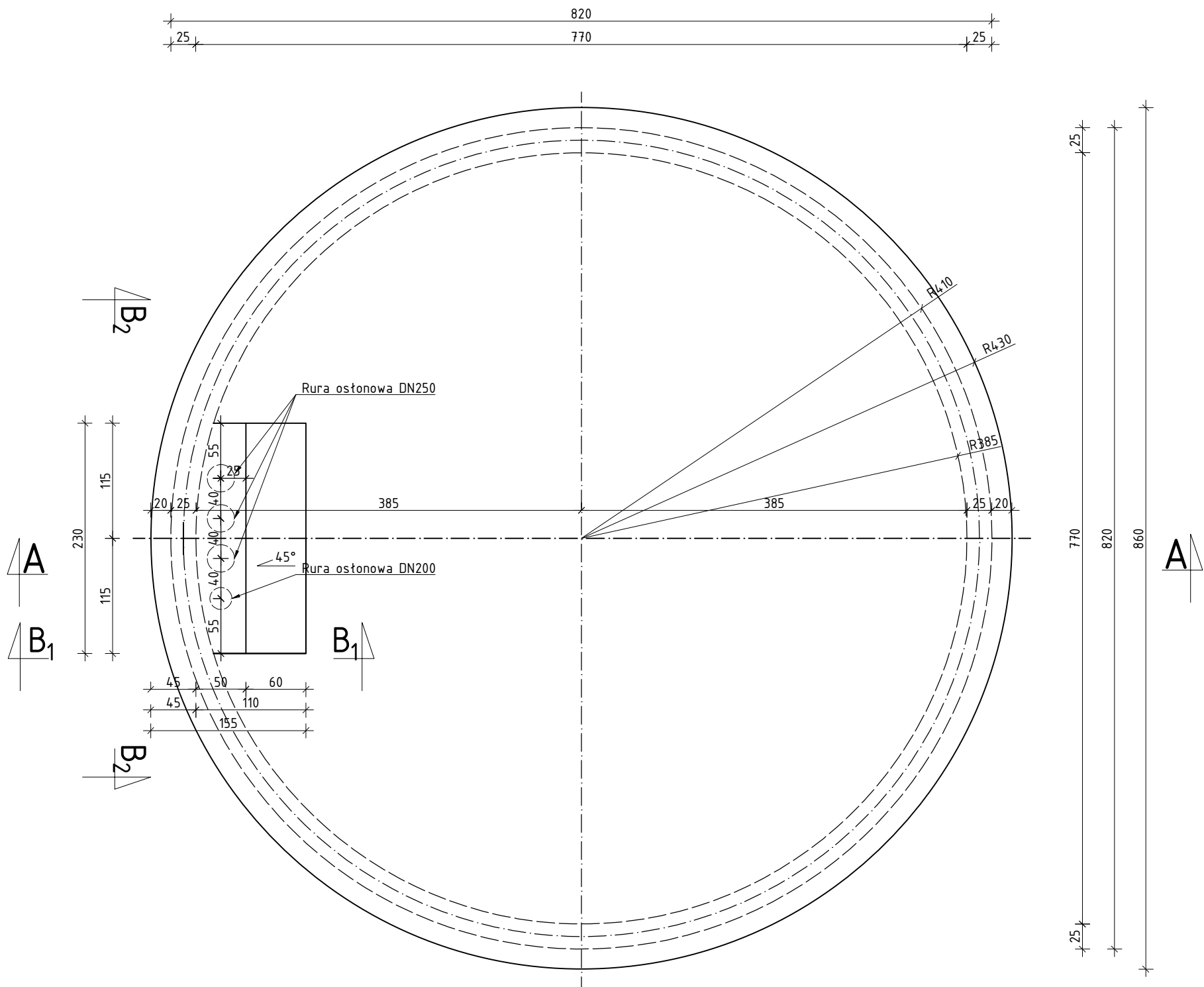
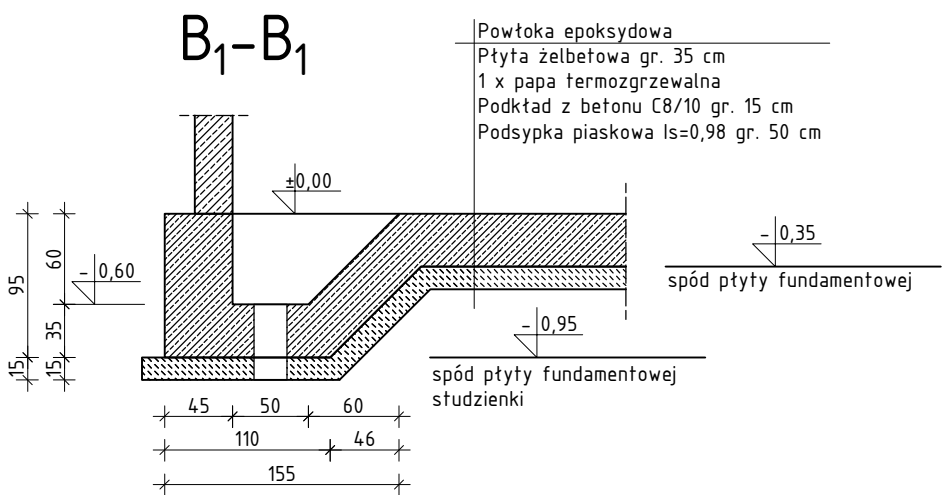
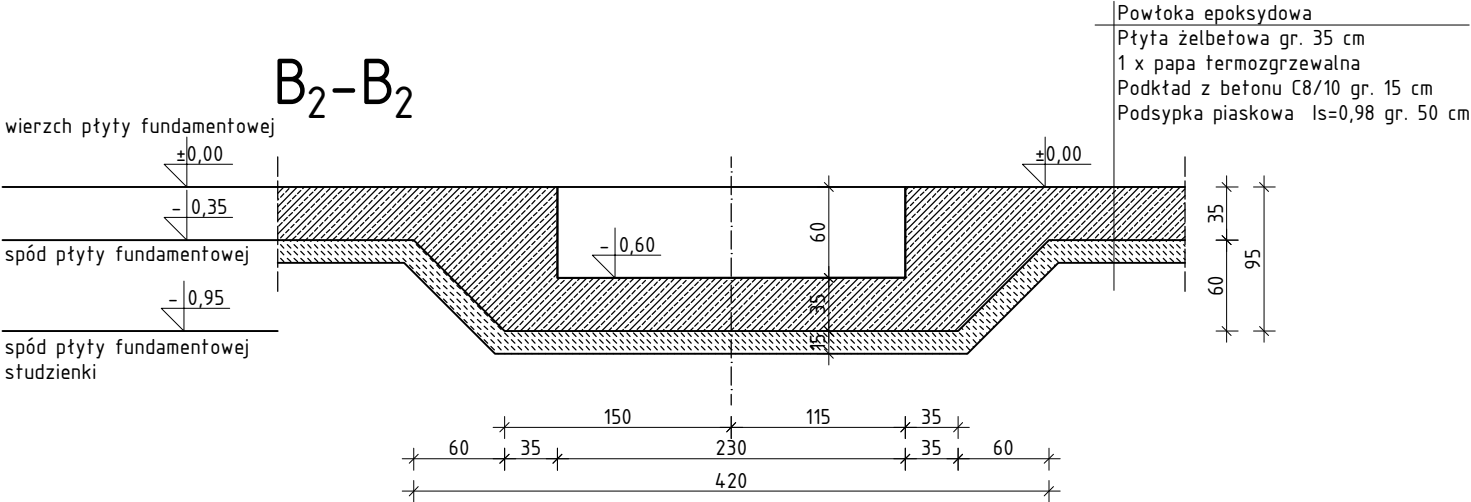


ZBIORNIK RETENCYJNY
WODY UZDATNIONEJ NR 4
RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1:50



- UWAGA:
- Posadowienie zbiornika na monolitycznej płycie fundamentowej wykonanej z betonu klasy C30/37 (W8), zbrojonej prętami ze stali klasy A-IIIIN (B500SP).
 - Płyta fundamentowa posadowiona na warstwie chudego betonu klasy C8/10 grubości min. 15 cm
 - Podczas montażu zbrojenia płyty fundamentowej wyprowadzić pręty startowe zbrojenia ścian zbiornika.
 - Podczas wykonywania robót szalunkowych osadzić rury osłonowe instalacji zgodnie z rysunkami branży technologia i instalacje sanitarne.



PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Wodociągi Kępińskie Spółka z o.o. ul. Wrocławska 28 63-600 Kępno	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 10.05.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Galińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WODY UZDATNIONEJ NR 4 NA TERENIE DZ. NR 668/5 W MIEJSCOWOŚCI GRĘBANIN		
Adres inwestycji:	GRĘBANIN DZ. NR 668/5, GMINA BARANÓW, POWIAT KĘPIŃSKI		
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 4 RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	Skala:	1:50
		Nr rys.	A1.1