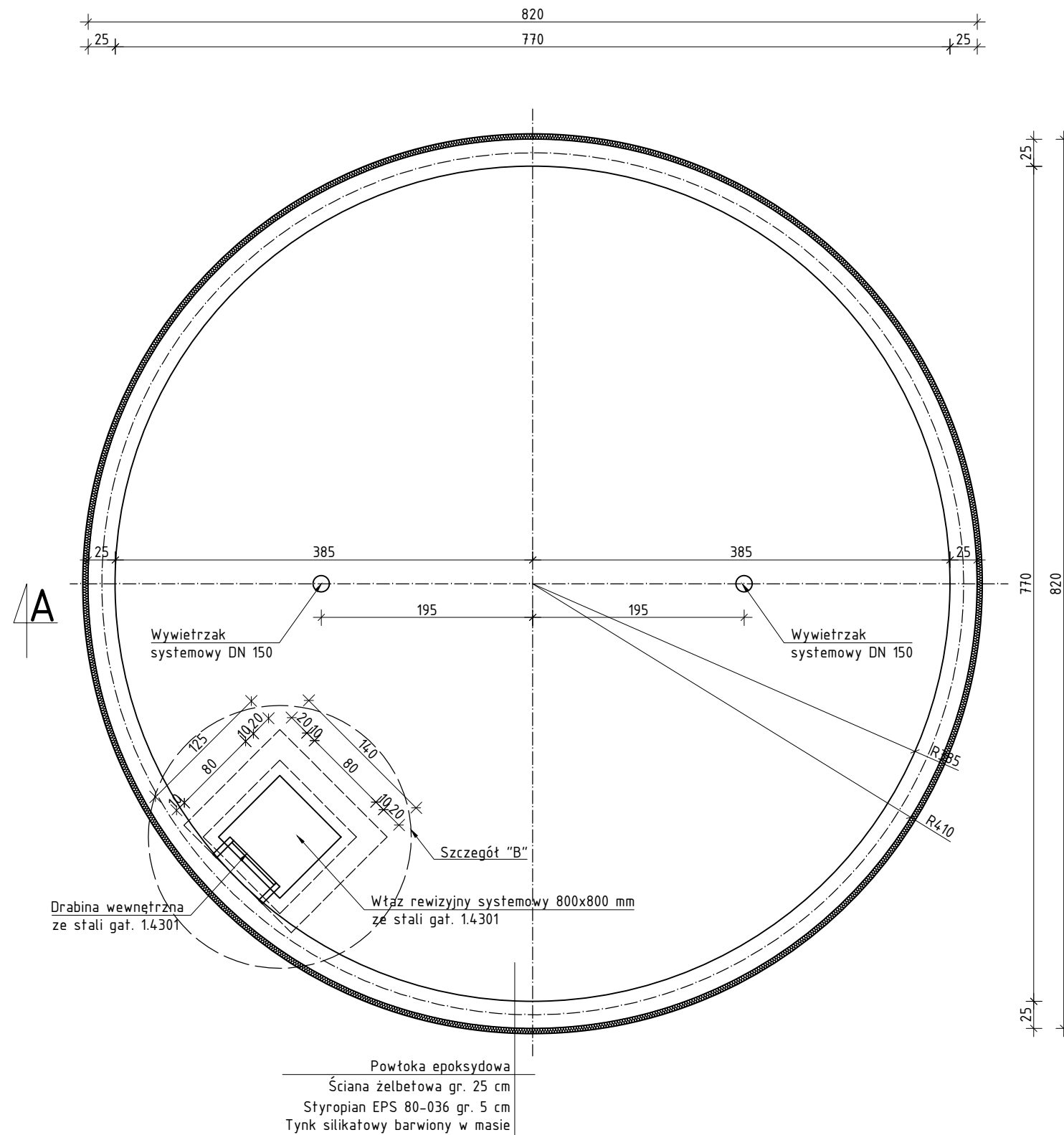


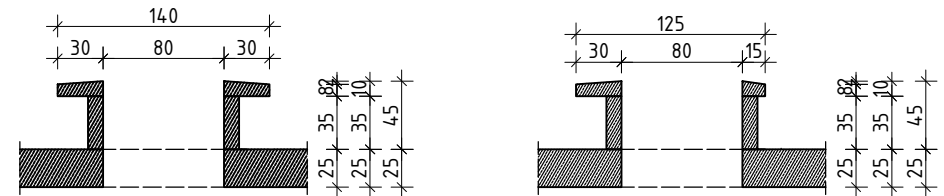
ZBIORNIK RETENCYJNY  
WODY UZDATNIONEJ NR 4  
RZUT PŁYTY STROPOWEJ ZBIORNIKA  
SKALA 1:50



UWAGA:

- Płyta zbiornika zaprojektowana jako monolityczna, wykonana z betonu klasy C30/37 (W8), zbrojona prętami ze stali klasy A-IIIIN (B500SP)
- Przed wykonaniem robót betonowych należy osadzić w płycie wszelkie przepusty i przejścia technologiczne zgodnie z rysunkami branży technologia i instalacje sanitarne.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych dotyczących zbiornika sprawdzić wszystkie włączenia instalacyjne zgodnie z rysunkami branży technologia i instalacje sanitarne.

SZCZEGÓŁ "B"  
SKALA 1:50



PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Wodociągi Kępińskie Spółka z o.o. ul. Wrocławska 28 63-600 Kępno	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		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 Gralińska	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		
Adres inwestycji:	NA TERENIE DZ. NR 668/5 W MIEJSCOWOŚCI GRĘBANIN		
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 4 RZUT PŁYTY STROPOWEJ ZBIORNIKA	Skala:	1:50
		Nr rys.	A1.3