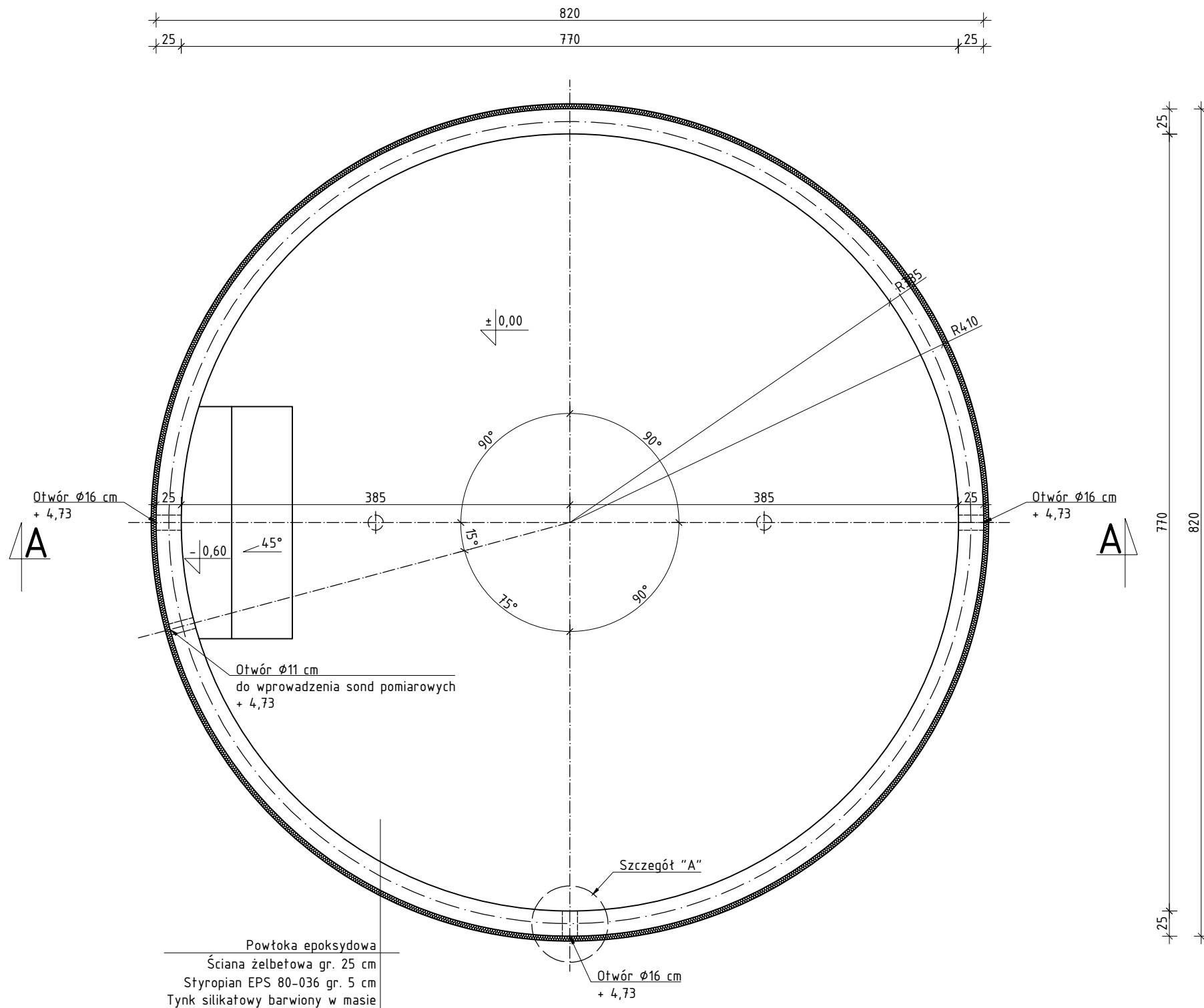


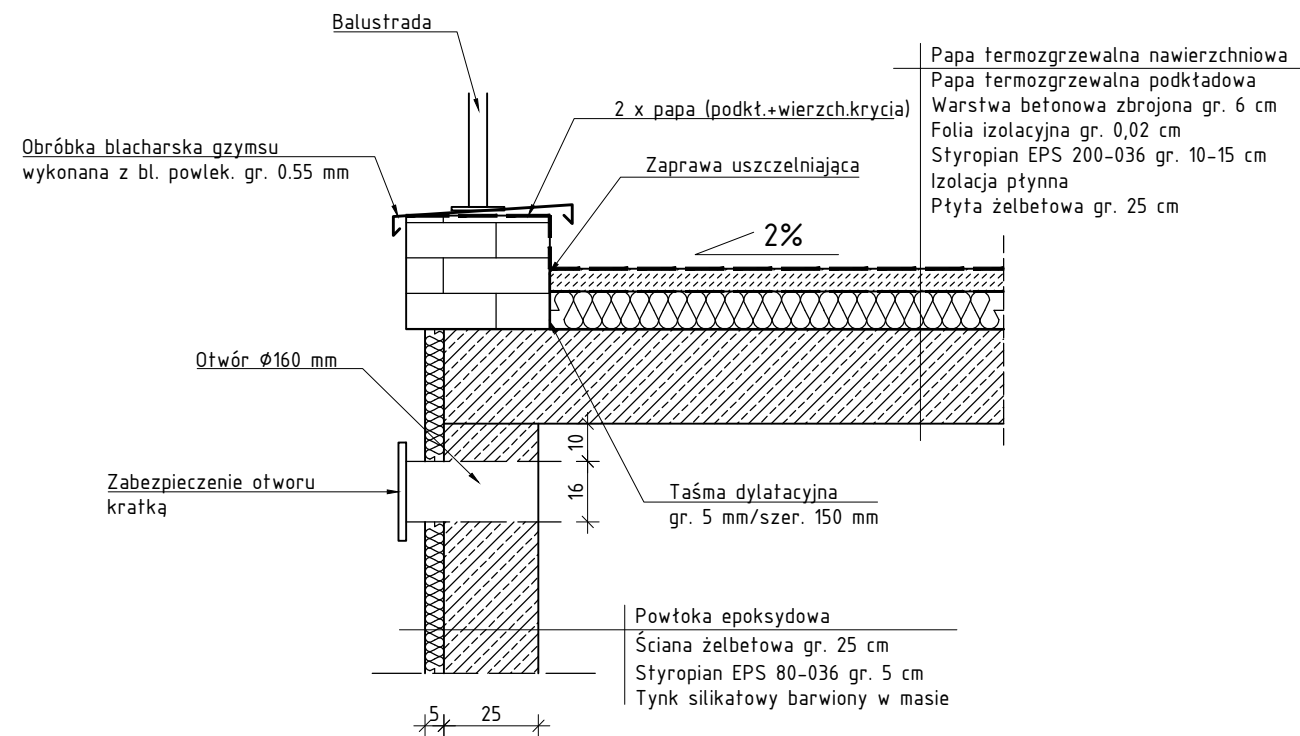
ZBIORNIK RETENCYJNY  
WODY UZDATNIONEJ NR 4  
RZUT ŚCIAN ZBIORNIKA  
SKALA 1:50



UWAGA:

- Ściany zbiornika zaprojektowano jako monolityczne, wykonane z betonu klasy C30/37 (W8), zbrojone prętami ze stali klasy A-IIIIN (B500SP).
- Ściany zbiornika łączyć z płytą fundamentową za pomocą prętów startowych wyprowadzonych z płyty fundamentowej.
- Ze ścian zbiornika wyprowadzić pręty startowe dla połączenia z płytą przekrajającą.
- Połączenie ścian z płytą fundamentową wykonać jako szczelne wykorzystując taśmy uszczelniające.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych dotyczących zbiornika sprawdzić wszystkie włączenia instalacyjne zgodnie z rysunkami branży technologia i instalacje sanitarne.

SZCZEGÓŁ "A"  
OTWÓR WENTYLACYJNY  
SKALA 1:20



<b>PROFIPROJEKT</b> 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 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 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 ŚCIAN ZBIORNIKA	Skala:	1:50
		Nr rys.	A1.2