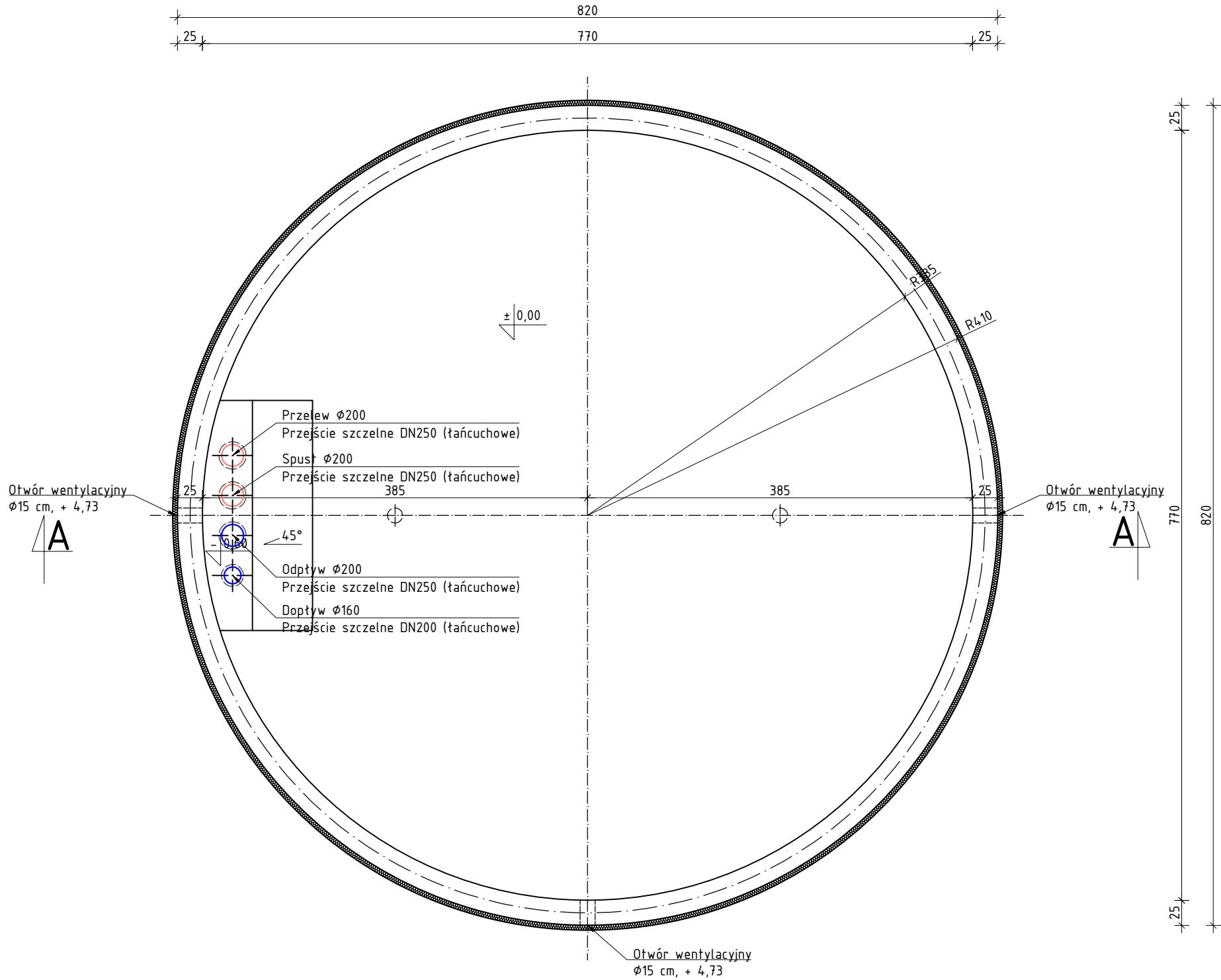
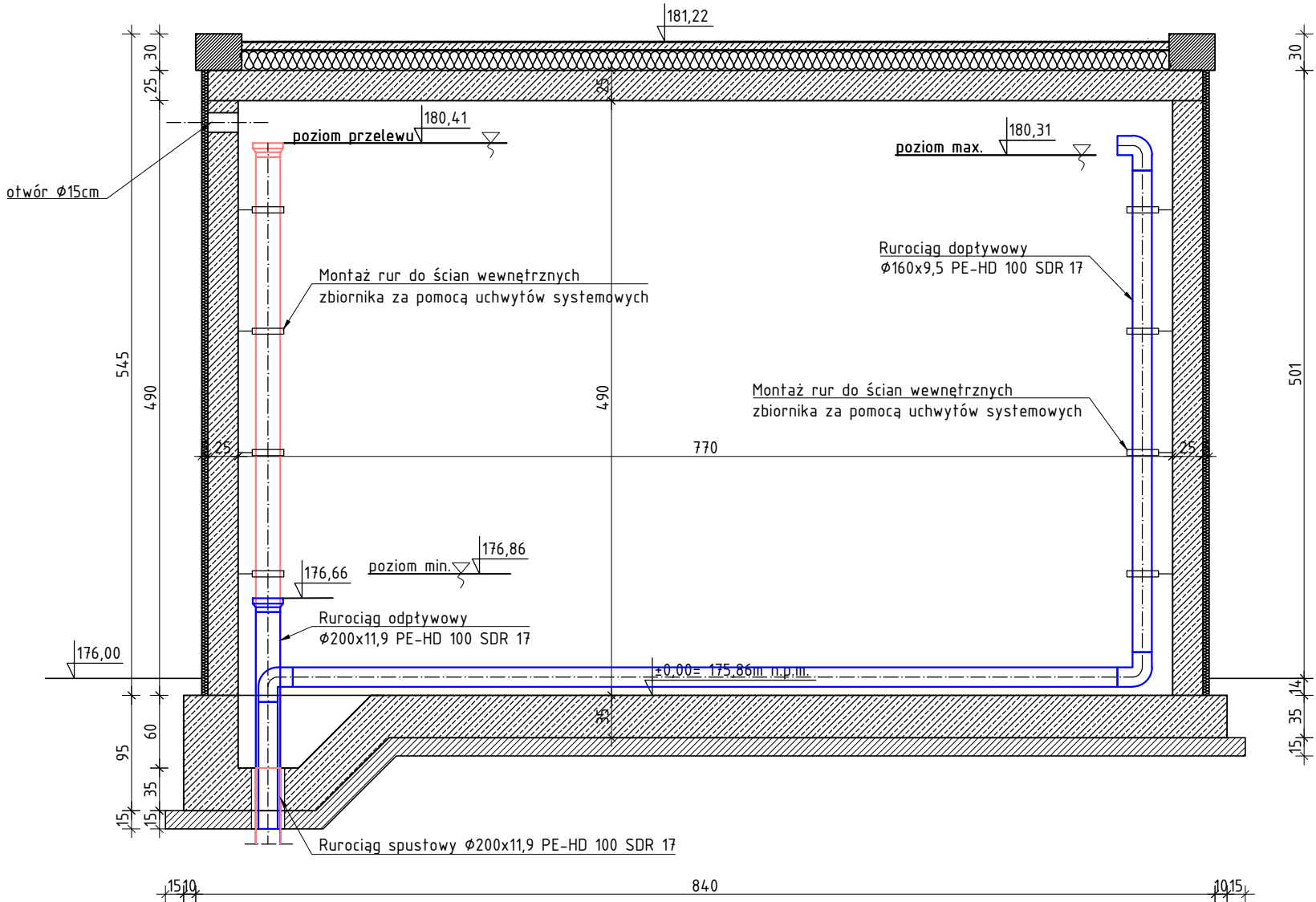


ZBIORNIK RETENCYJNY
WODY UZDATNIONEJ NR 4
SKALA 1:50

RZUT
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



- UWAGA:
- Wymiary zbiornika według branży architektura i konstrukcja.
 - Przejścia rurociągów przez ścianę zbiornika wykonać jako szczelne w tulei osłonowej. Między tuleją a rurą wykonać uszczelnienie tańcuchowe.
 - Należy zwrócić szczególną uwagę na właściwą rzędną posadowienia projektowanego zbiornika. Rzędna dna projektowanego obiektu (poziom ± 0,00) powinna być dostosowana do krawędzi górnej płyty dennej zbiornika nr 3. Wstępnie przyjęto ± 0,00=175,86 m n.p.m. - rzędną należy zweryfikować na etapie budowy.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyczki		Inwestor: Wodociągi Kępińskie Spółka z o.o. ul. Wrocławska 28 63-600 Kępno	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE			Data: 10.05.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: Technologia i inst. sanit.	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: Technologia i inst. sanit.	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WODY UZDATNIONEJ NR 4 NA TERENIE DZ. NR 668/5 W MIEJSCOWOŚCI GREBANIN		
Adres inwestycji:	GREBANIN DZ. NR 668/5, GMINA BARANÓW, POWIAT KĘPIŃSKI		
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 4	Skala:	1:50
		Nr rys.	T1