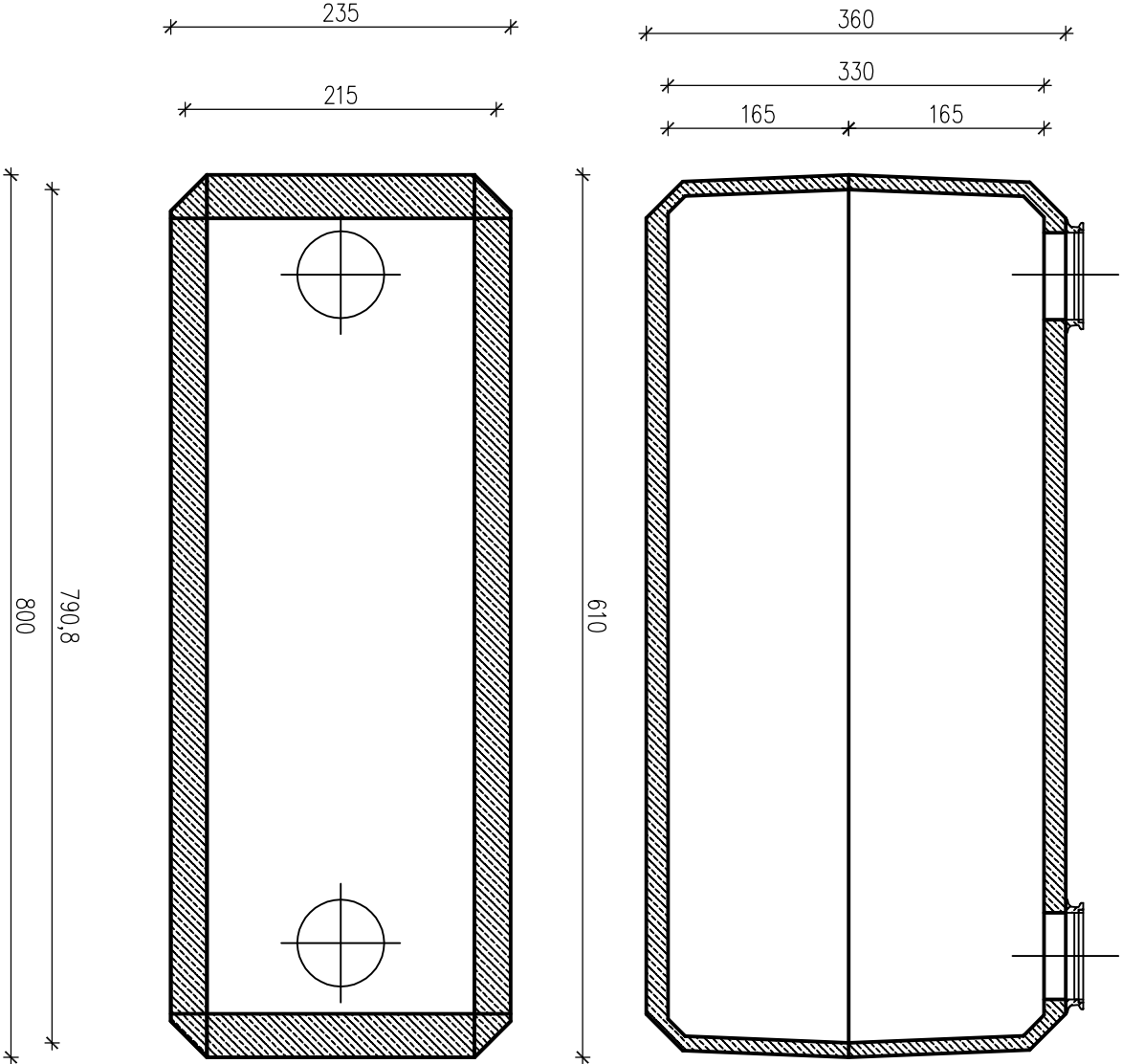
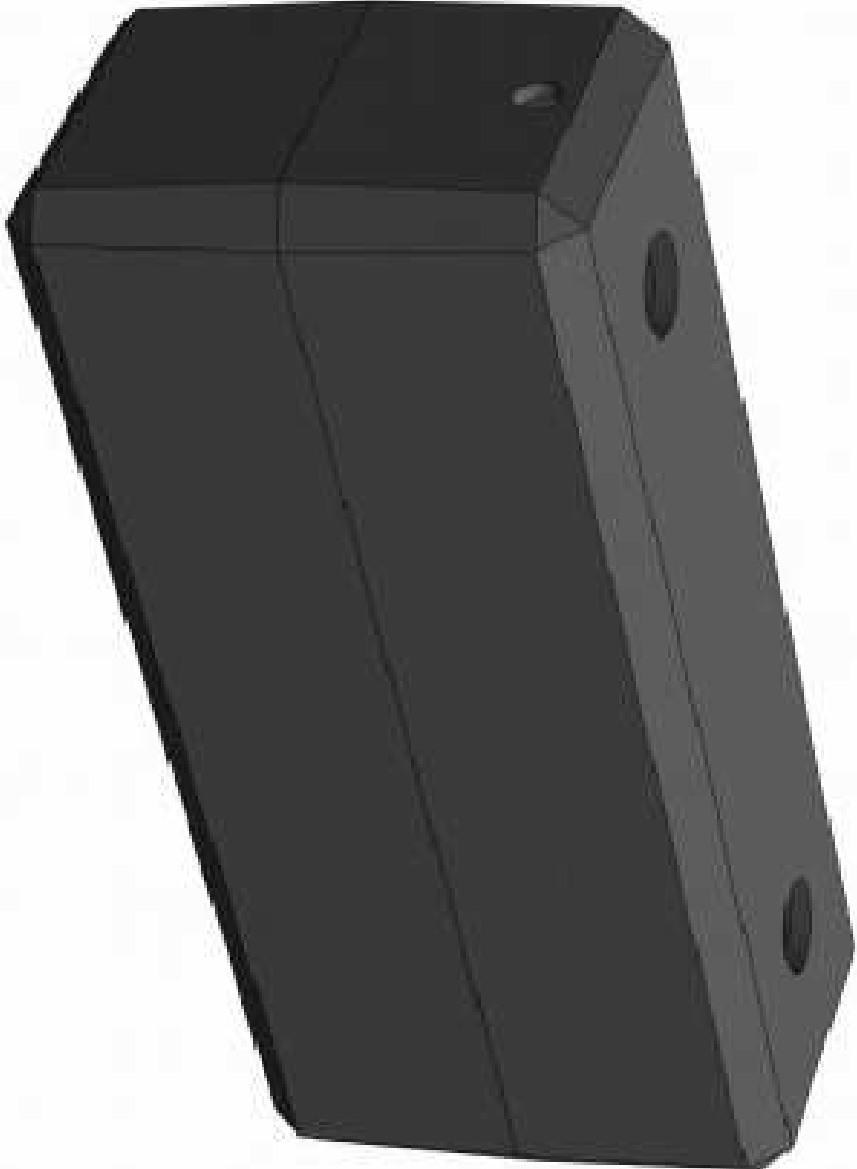


ZBIORNIK RETENCYJNY – OBJĘTOŚĆ UŻYTKOWA 52 M3  
SPÓSÓB POŁĄCZENIA: MĘSKIE – ŻEŃSKIE



Komplet zbiornika retencyjnego to 2 części żelbetowe ( góra i dno) łączone ze sobą na "zamek"  
i uszczelniane za pomocą zaprawy wodoszczelnej.  
Włazy żelbetowe lub żeliwne okrągłe lub kwadratowe.  
Zbiorniki można łączyć do dowolnej objętości.



Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Piensk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com			
Inwestycja: BUDOWA BOISKA WRAZ Z INSTALACJĄ ZRASZANIA I INSTALACJĄ ODWADNIAJĄCĄ, BUDOWA TRYBUN, BUDOWA BUDYNKU WC, BUDOWA WIAT STADIONOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34-470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW			
Tytuł rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNY ZR			
Investor: GMINA ZAKLIKÓW UL. ZACHODNIA 15, 34-470 ZAKLIKÓW	Stadium: projekt budowlany	Skala: --- --	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Troczka	Data: 06.12.2019r.	Nr rys. 04-1S	
Nr uprawnień: 83/DDOŚ/08	Podpis:		