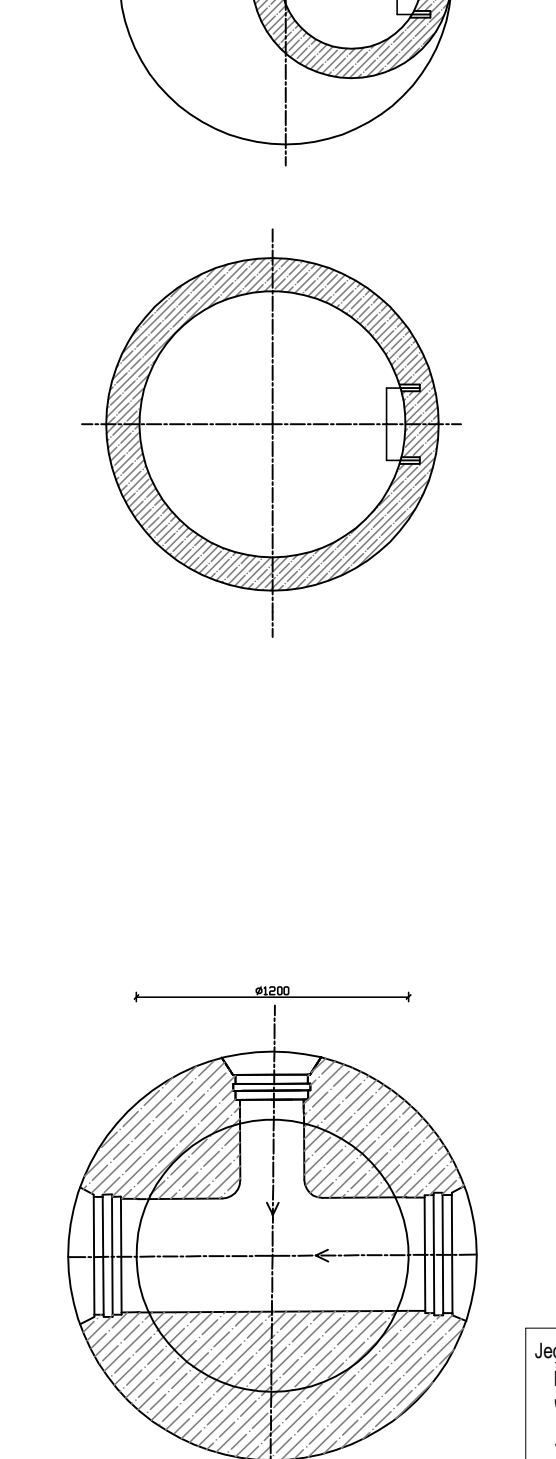


AVR1, AVR2, AVR3

Technical drawing of a shaft assembly. The shaft has a diameter of $\phi 65.5$. The AVRs are positioned at the ends of the shaft, with a distance of 62.5 mm between the centers of the two outer AVRs. The total length of the shaft is 100 mm.



Jednostka projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "JA-GRA" JACEK ZIOMEK					MLECZNA 13 e 26-600 RADOM NIP: 9461940941		Zadanie Inwestycyjne: PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ KOLIDUJACEJ Z BUDOWĄ BUDYNKU	
Projektował:	mgr inż. JACEK ZIOMEK	Budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0524/POOS/06	06.24		Adres obiektu: Jednostka ewidencyjna: 140104_2 - Stara Błotnica Obręb: 0001 - Błotnica Stara Działki nr: 123/7 ; Arkusz: 0			
Sprawdził:	mgr inż. AGATA GIGON	Budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0058/POOS/03	06.24		Inwestor: Gmina Stara Błotnica 26-806 Stara Błotnica woj. mazowieckie			
	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud.:	Data:	Podpis:	Treść rysunku: SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ KS			Nr rys.: 04
Branża: Sanitarna				Skala: ---				
				Faza: PAB				