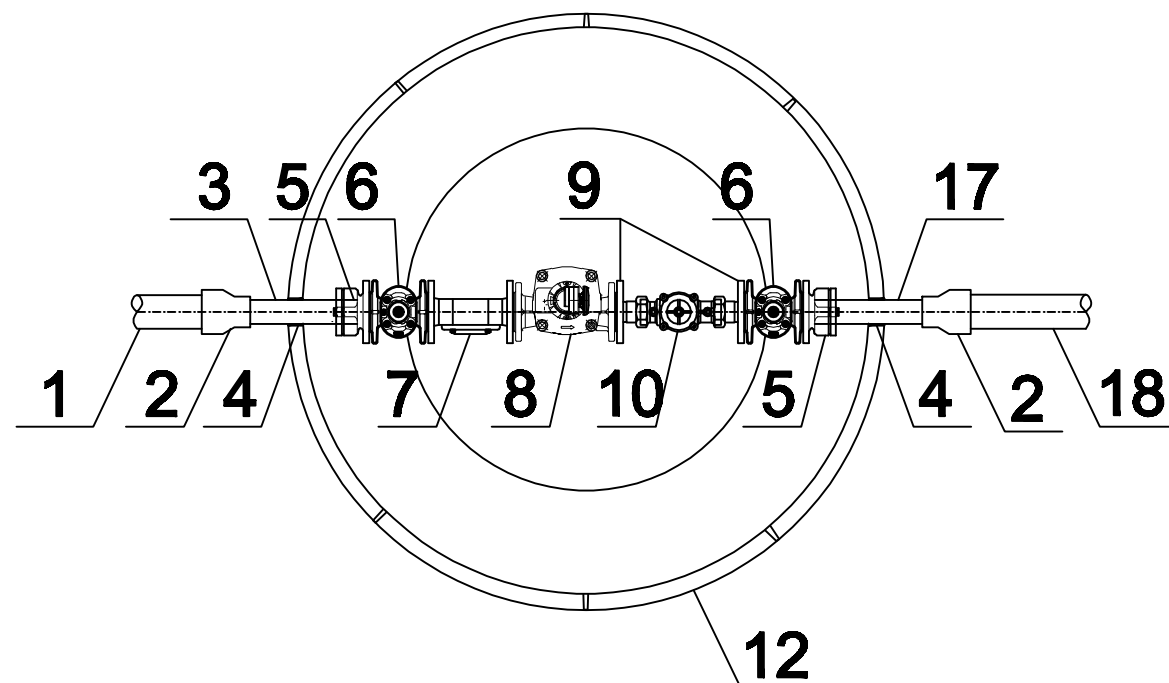


Technical drawing of a gas valve assembly in cross-section. The drawing shows a central valve body with two side ports. The left side port is labeled with a pressure of 194.11 and the right side port with 192.53. The assembly is shown in a cross-section view, with a dashed line indicating the center of symmetry. The drawing includes various numbered components: 1 (left side port), 2 (left side flange), 3 (left side nut), 4 (left side seal), 5 (left side gasket), 6 (left side flange), 7 (left side gasket), 8 (left side nut), 9 (left side seal), 10 (central valve body), 11 (central valve body), 12 (right side flange), 13 (right side nut), 14 (right side seal), 15 (right side gasket), 16 (right side flange), 17 (right side nut), 18 (right side seal). The drawing is a technical illustration of a gas valve assembly, showing the internal components and the flow path. The drawing is a cross-section view, with a dashed line indicating the center of symmetry. The drawing includes various numbered components: 1 (left side port), 2 (left side flange), 3 (left side nut), 4 (left side seal), 5 (left side gasket), 6 (left side flange), 7 (left side gasket), 8 (left side nut), 9 (left side seal), 10 (central valve body), 11 (central valve body), 12 (right side flange), 13 (right side nut), 14 (right side seal), 15 (right side gasket), 16 (right side flange), 17 (right side nut), 18 (right side seal). The drawing is a technical illustration of a gas valve assembly, showing the internal components and the flow path. The drawing is a cross-section view, with a dashed line indicating the center of symmetry. The drawing includes various numbered components: 1 (left side port), 2 (left side flange), 3 (left side nut), 4 (left side seal), 5 (left side gasket), 6 (left side flange), 7 (left side gasket), 8 (left side nut), 9 (left side seal), 10 (central valve body), 11 (central valve body), 12 (right side flange), 13 (right side nut), 14 (right side seal), 15 (right side gasket), 16 (right side flange), 17 (right side nut), 18 (right side seal).

Przekrój A-A



Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor:		GMINA RADOMYSŁ WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki	
Projekt:		Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleczaami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.	
Wykonawca:		Architekt - Sebastian Kulik ul. Górską 1a 43-300 Bieleśko Białe	
Projektant:		mgr inż. Jacek Mitek	Numer uprawnień: PDK/0112/POOS/08
Sprawdzający:			Numer uprawnień:
Zespół autorski:		inż. Anna Nowak	
Stadium:		PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY	
Brand:		SANITARNA	Data: XII 2021 r.
Nazwa rysunku:		STUDNIA WODOMIERZOWA	Skala: 1:20
			Numer rysunku: IZ-4
		Strona:	