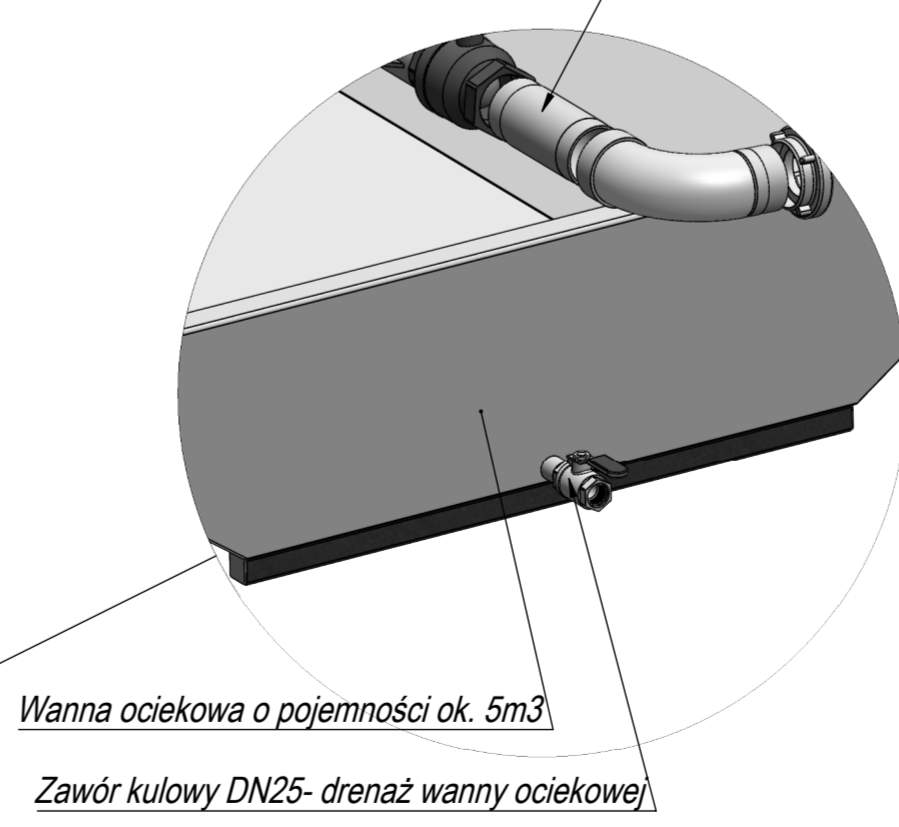
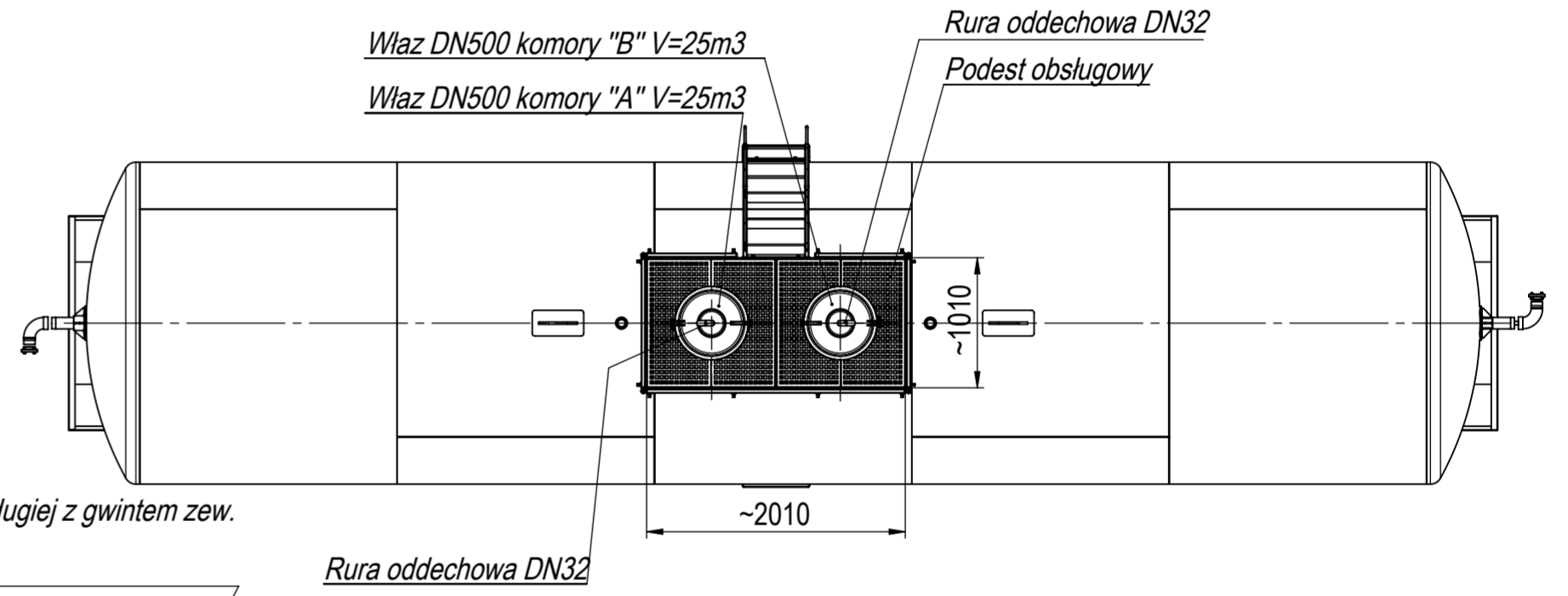


Elementy dostarczane luzem - 2 kpl
 - rura DN80 l=80
 - kolano hamburskie z jednej strony z gwintem wew. z drugiej z gwintemzew.
 - połączenie strażackie z gwintem wew



Nazwisko / Name	Data / Date	Podpis / Signature	Uwagi / Remarks:			Skala / Scale
Konstruował / Designed	M.Dambecki	2016.03.23	1. Nieniejszy rysunek jest rysunkiem poglądowym.			1:50
Sprawdził / Checked	M.Tylicki	2016.03.23	2. Firma EKONSTAL zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych.			Format A2
Zatwierdził / Approved	M.Tylicki	2016.03.23	Masa / Weight [kg]	Material / Material	Krawędzie / Edges	Arkusz / Sheet
Tolerancje warsztatowe / Workshop tolerances	ISO 2768-1	Rzutów / Projection	~5050	S235JR	ISO 13715	1/3
Tolerancje spawania / Welding tolerances	EN ISO 13920:1996 C/G	Kolnierze / Flanges	Nazwa / Title			
EN ISO 13920:1996 C/G	Osł zbiornika / Tank ass	Norma przedmiotowa / Objective standard	Zbiornik naziemny dwukomorowy jednopłaszczowy			
		EN 13345 / AD2000	Ø 2500 V=50m ³ (25/25)			
Indeks:	EKONSTAL Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 30 88-230 Piotrków Kujawski, Poland tel.: +48 54 265-49-11 faks: +48 54 265-49-12 www.ekonstal.pl		Revizja / Revision	Nr rysunku / Drawing number		
			P0	73.2500.050.2.00.0021		

