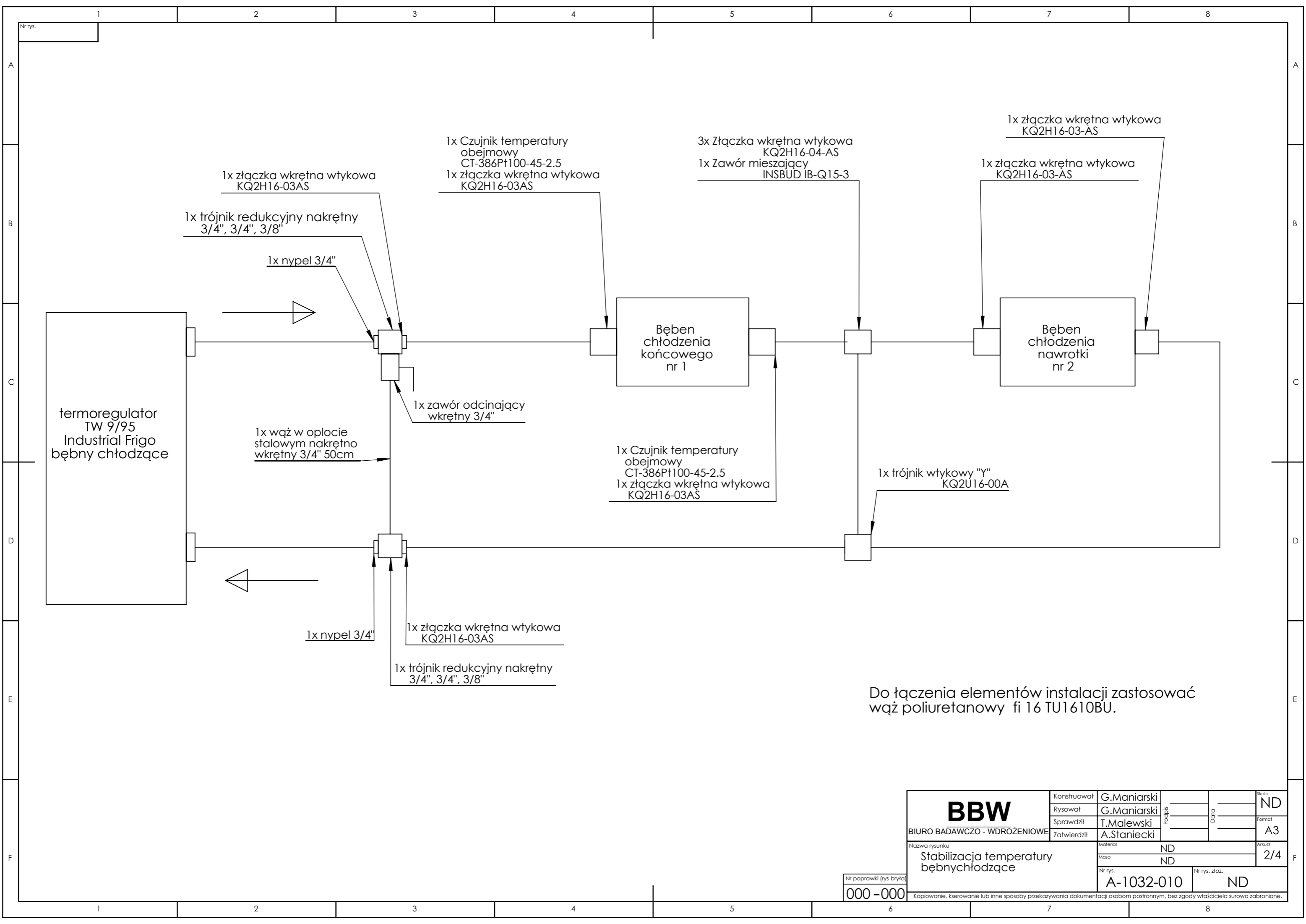


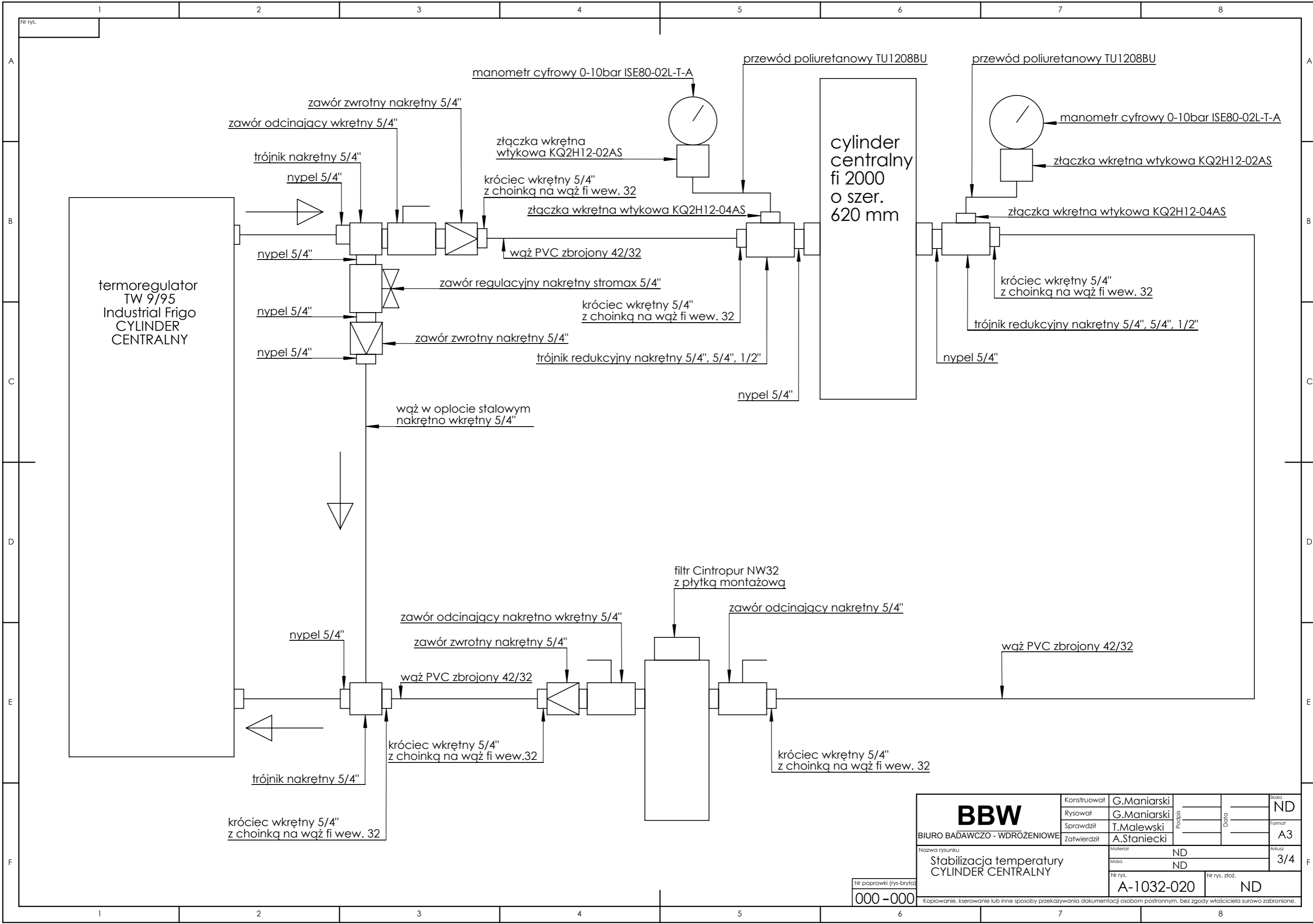
Uwaga: Wszystkie nieopisane węże traktować jako węzł PVC wzmacniany 32/25

BBW BIURO BADAWCZO - WDRÓŻENIOWE Zespół stabilizacji temperatury	Konstruował	G.Maniarski	Podpis	Data	Skala	ND
	Rysował	G.Maniarski			Format	A3
	Sprawdził	T.Malewski			Arkusze	1/4
	Zatwierdził	A.Staniecki			Nr rys. złoż.	ND
Nazwa rysunku	Zespół stabilizacji temperatury		Materiał	ND	Nr rys. złoż.	
Masa	ND		A-1032-000		ND	
Nr rys.	A-1032-000		Kopiowanie, kserowanie lub inne sposoby przekazywania dokumentacji osobom postronnym, bez zgody właściciela surowo zabronione.			

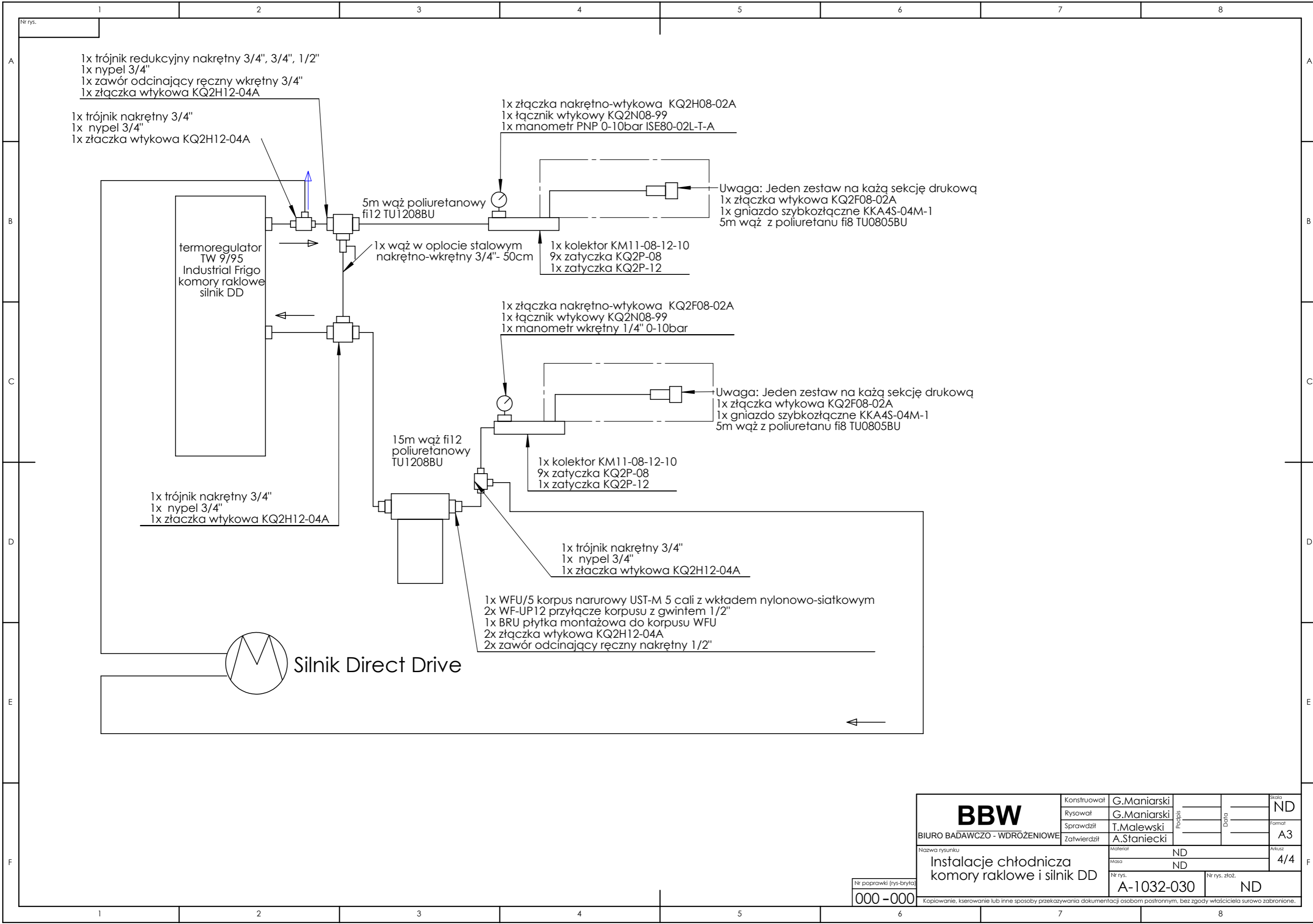
Nr poprawki (rys-bryła)
000-000



BBW BIURO BADAWCZO - WDROZENIOWE	Konstruował	G.Maniarski	Podpis	Data	Skala	ND	
	Rysował	G.Maniarski			Format	A3	
	Sprawdził	T.Malewski			Materiał	ND	
	Zatwierdził	A.Staniecki			Masa	ND	
Nazwa rysunku	Stabilizacja temperatury bębnychłodzące			Nr rys.	A-1032-010	Arkusze	2/4
Nr poprawki (rys-bryła)	000-000			Nr rys. złoż.	ND		
Kopiowanie, kserowanie lub inne sposoby przekazywania dokumentacji osobom postronnym, bez zgody właściciela surowo zabronione.							



BBW BIURO BADAWCZO - WDRÓŻENIOWE	Konstruował	G.Maniarski	Podpis	Data	Skala	ND
	Rysował	G.Maniarski			Format	A3
	Sprawdził	T.Malewski			Arkusz	3/4
	Zatwierdził	A.Staniecki			Nr rys. złoż.	ND
Nazwa rysunku		Stabilizacja temperatury CYLINDER CENTRALNY			Nr rys.	A-1032-020
Nr poprawki (rys-bryła)		000-000			Kopiowanie, kserowanie lub inne sposoby przekazywania dokumentacji osobom postronnym, bez zgody właściciela surowo zabronione.	



BBW BIURO BADAWCZO - WDRÓŻENIOWE	Konstruował	G.Maniarski	Podpis	Data	Skala	ND
	Rysował	G.Maniarski			Format	A3
	Sprawdził	T.Malewski			Arkusze	4/4
	Zatwierdził	A.Staniecki			Nr rys. złoż.	ND
Nazwa rysunku		Instalacje chłodnicza komory rakłowe i silnik DD			Nr rys.	A-1032-030
Materiał		ND			Nr rys. złoż.	
Masa		ND				
Nr poprawki (rys-bryła)		000-000				
Kopiowanie, kserowanie lub inne sposoby przekazywania dokumentacji osobom postronnym, bez zgody właściciela surowo zabronione.						