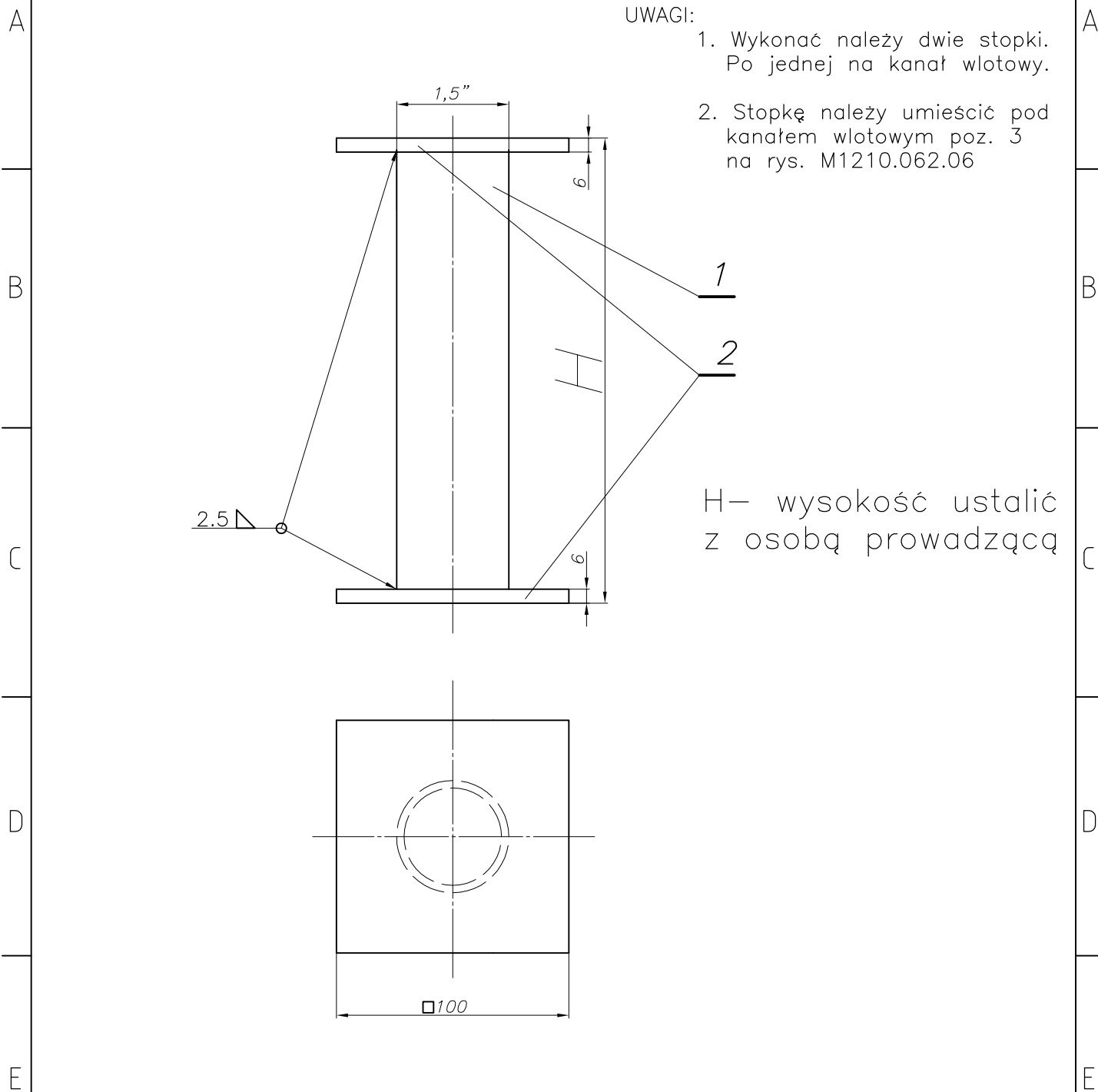


1			2		3		4	
Rew.	Ilość	Uwagi			Data	Podpis	Sprawdził	



2	2	Blacha 6 100x100				St41K	0.47	0.94	
1	1	Rura 1,5" 48.3x3.2 l=188				K10		0.73	
POZ.	ILOŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE			NR CZĘŚCI/NORMY	MATERIAŁ	1 szt.	razem	UWAGI
Stanowisko		Nazwisko	Podpis	Data	Materiał:		Masa [kg]: 1.7		
Kier. zespołu					Nazwa projektu:		Miejsce instalacji:		Format:
Projektował					Reaktor rewersyjny M1210.060.06		AZIS		A4
Rysował									Skala:
Sprawdził									1:2.5
					Nazwa rysunku:		Nr rysunku:		Arkusz:
					Stopka kanału wlotowego		M1210.082.06		1/1