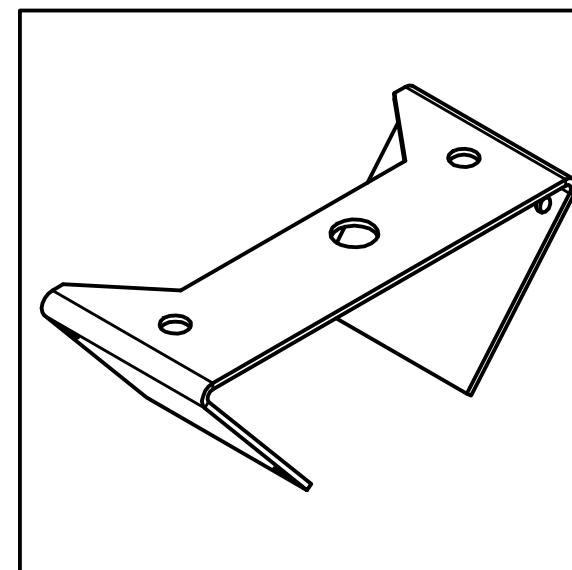
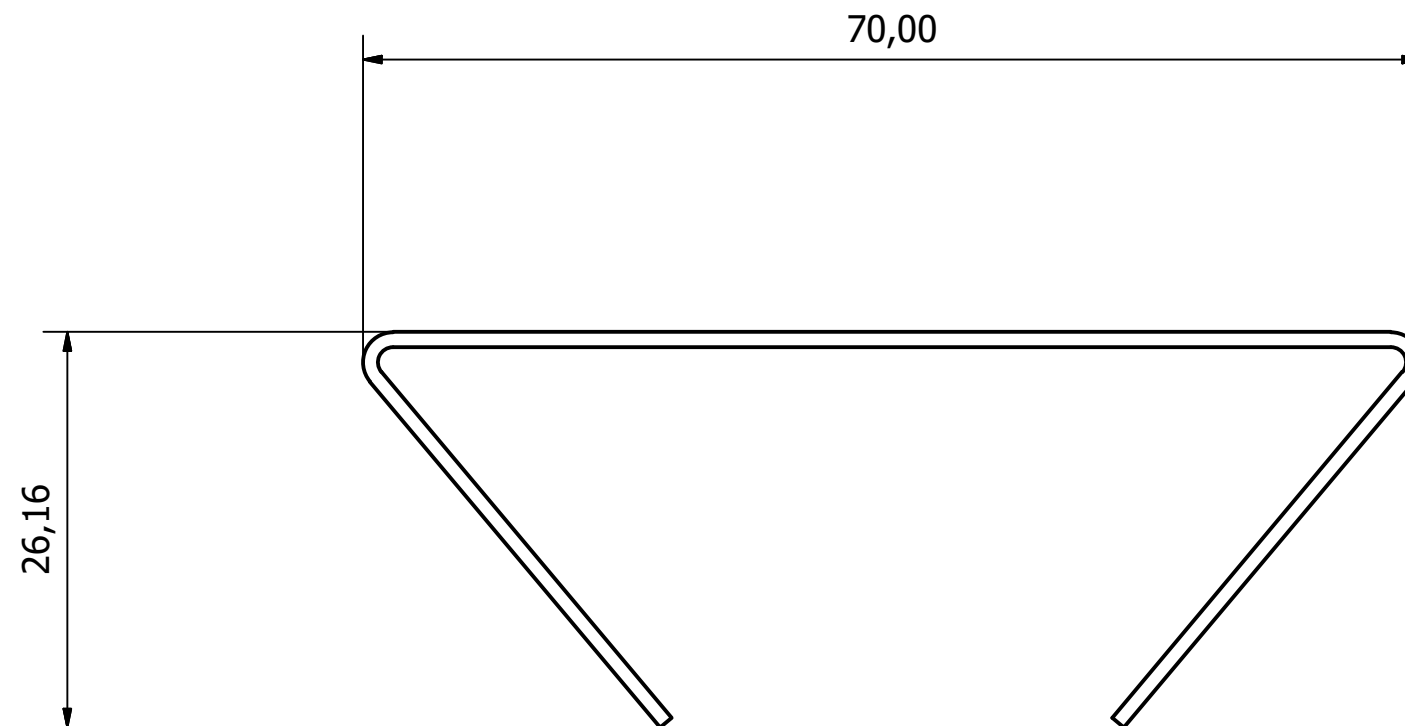


Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowe nr 9\_18\_1.2.1\_0509 z dnia 20 grudnia 2018 r.

# **PROJEKTY TECHNICZNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH**

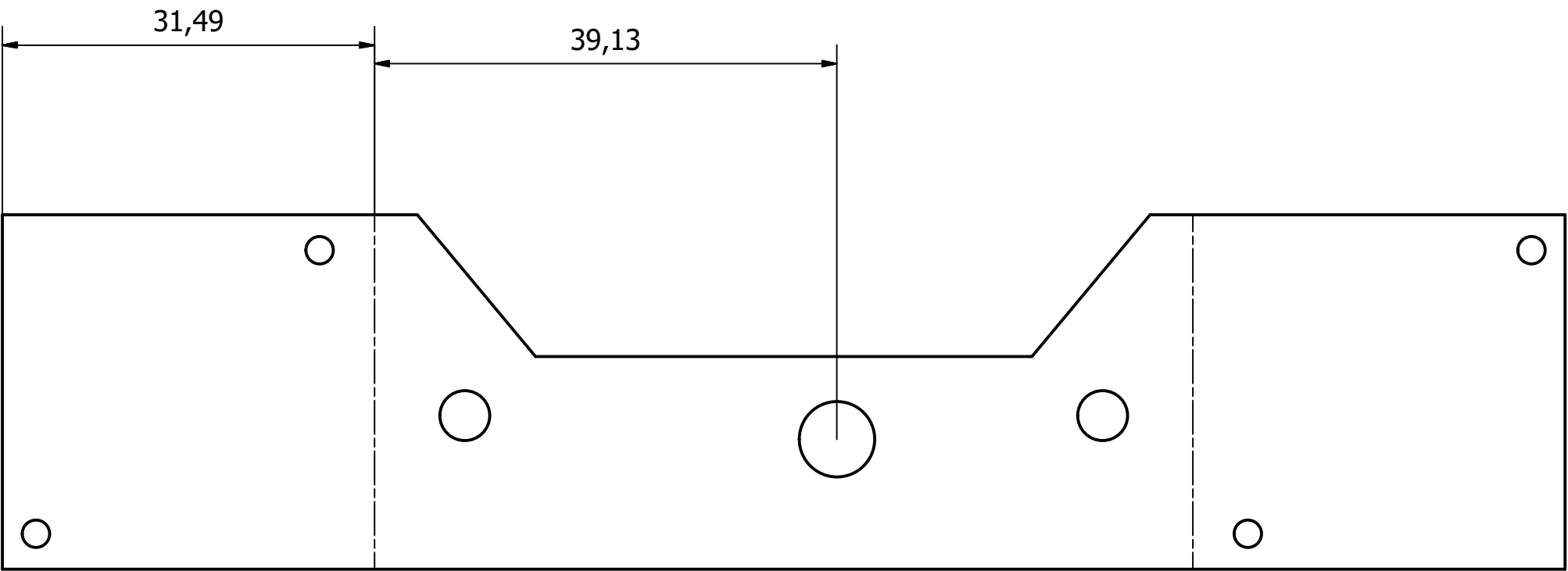
Nazwa	Ilość
Błaszka wentylatorów	4
Docisk	10
Dystans wspornika trapezowej	4
Korpus ekstrudera	5
Mocowanie paska	2
Podstawa ekstrudera	3
Poprzeczka	2
Rama nośna stolika	3
Ramka górna	2
Ściana tył Z	3
Tarcza enkodera	10
Wspornik prowadnika	2
SA mocowanie wentylatorów	6
SA mocowanie fotokatalizatora proto	6
SA obudowa góra proto	6
SA obudowa proto 2	6
SA blacha dół	5
SA hepa mocowanie	10
SA mocowanie foto	10
SA mocowanie wentylatorów	5
SA pokrywa dolna	5
SA pokrywa górna	5
SA pozycjoner	10

Wszystkie elementy malować proszkowo czarną farbą o drobnej strukturze.



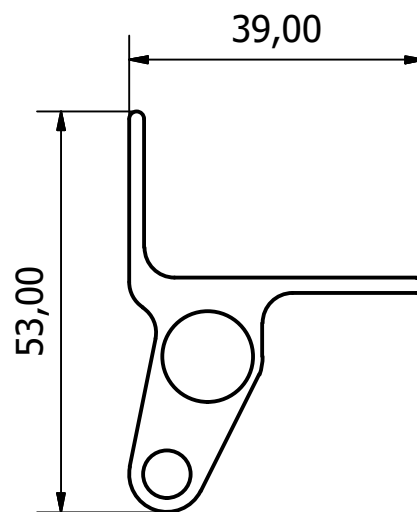
Blacha stalowa 1mm

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa blaszka_wentylatorow_gieta		
Zatw.					
Spraw.			3DKREATOR SP. Z O.O.		
Kreślił					
Konstr.			Nr rysunku ---		
	Data	Nazwisko, podpis			



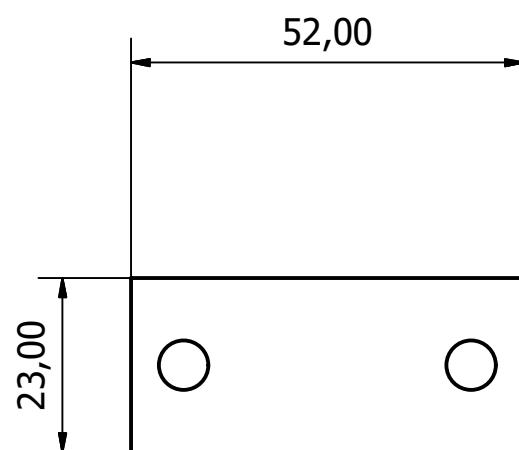
Blacha stalowa 1mm

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa blaszka_wentylatorow_plaska		
Zatw.			3DKREATOR SP. Z O.O.		
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis	Nr rysunku ---		



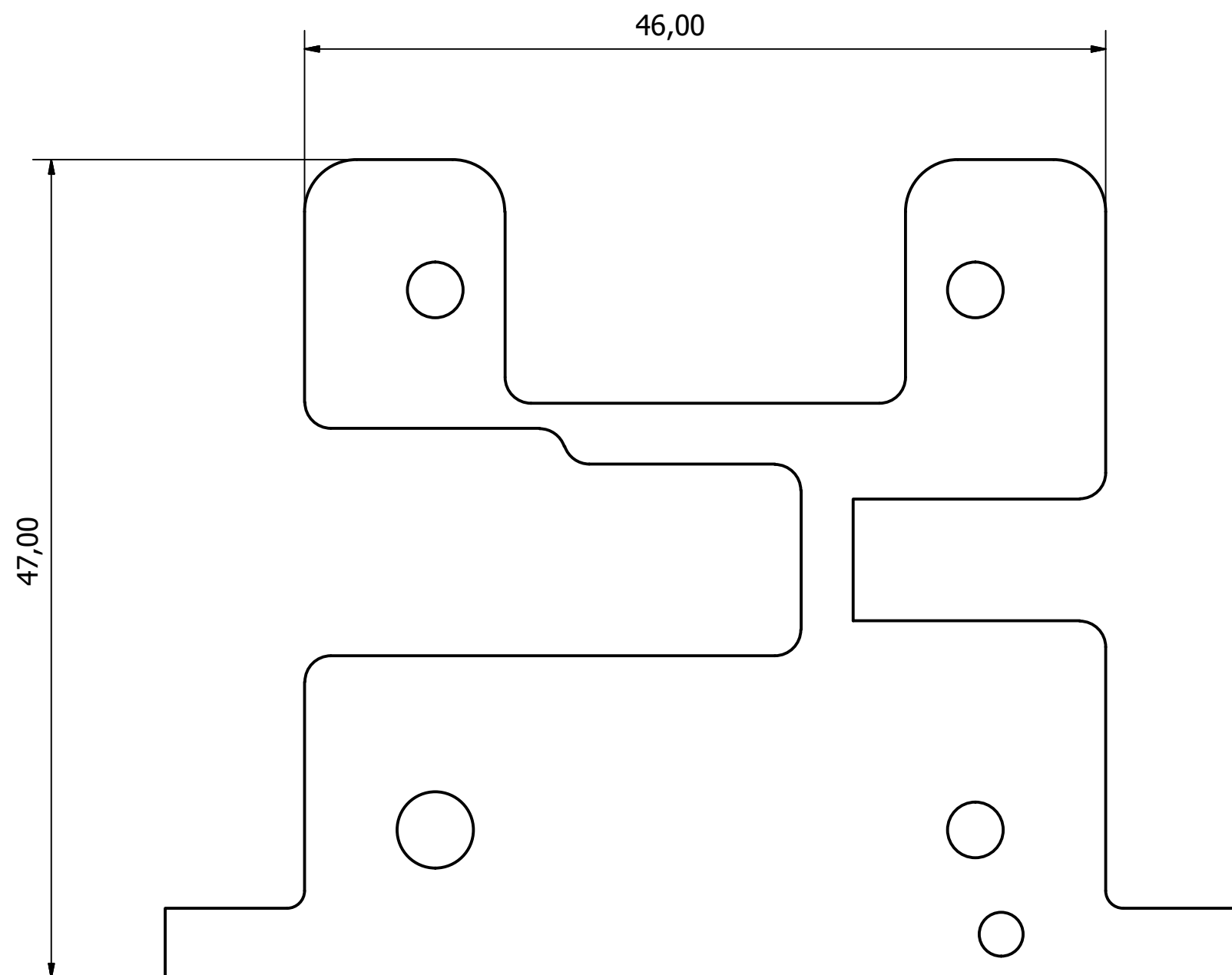
Blacha aluminiowa 3 mm.

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa docisk_km+		
Zatw.					
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.			3DKREATOR SP. Z O.O.		Nr rysunku ---
	Data	Nazwisko, podpis			



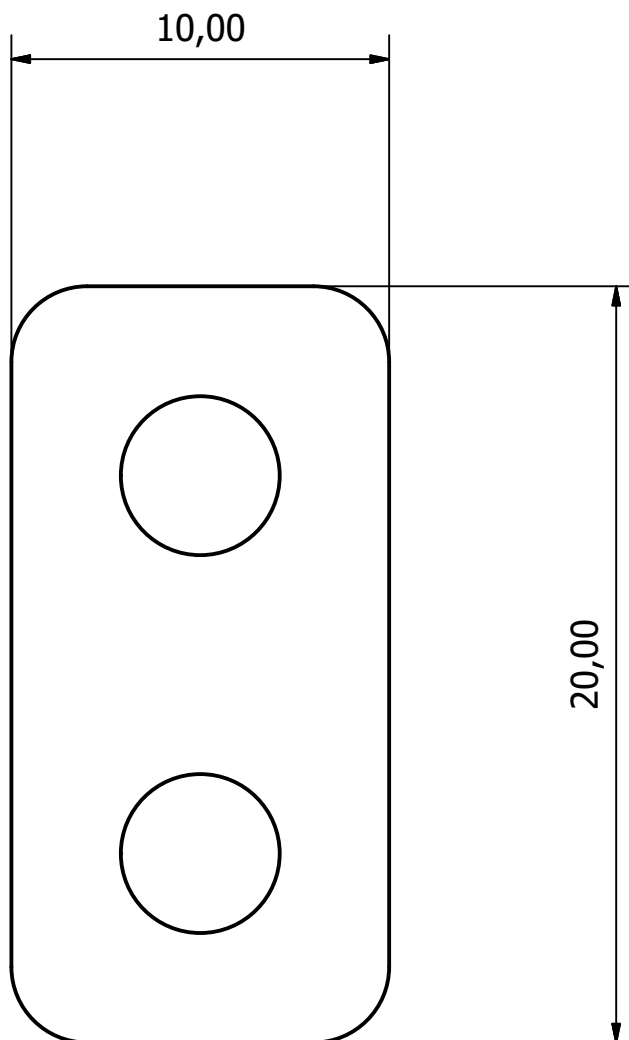
Blacha aluminiowa 2mm

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa dystans_wspornika_trapezowej_km+		
Zatw.					
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis	3DKREATOR SP. Z O.O.		Nr rysunku ---



Blacha stal 10 mm.  
Malować proszkowo.

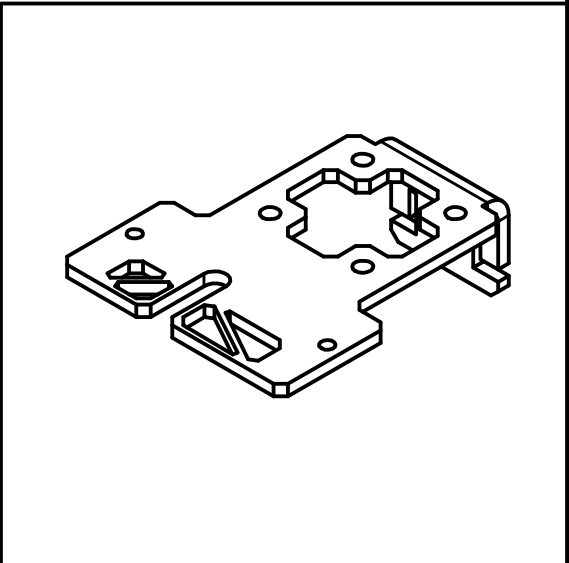
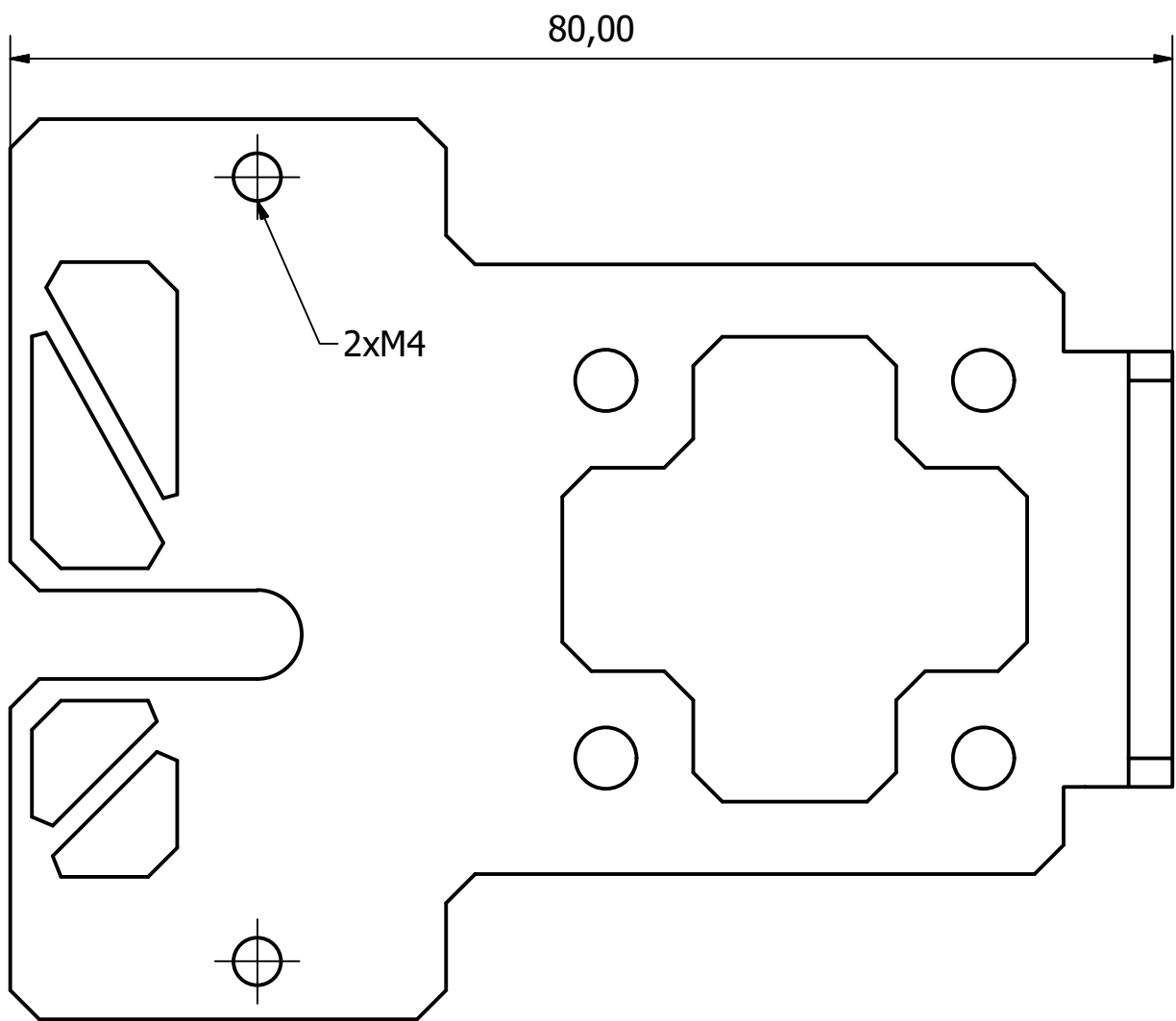
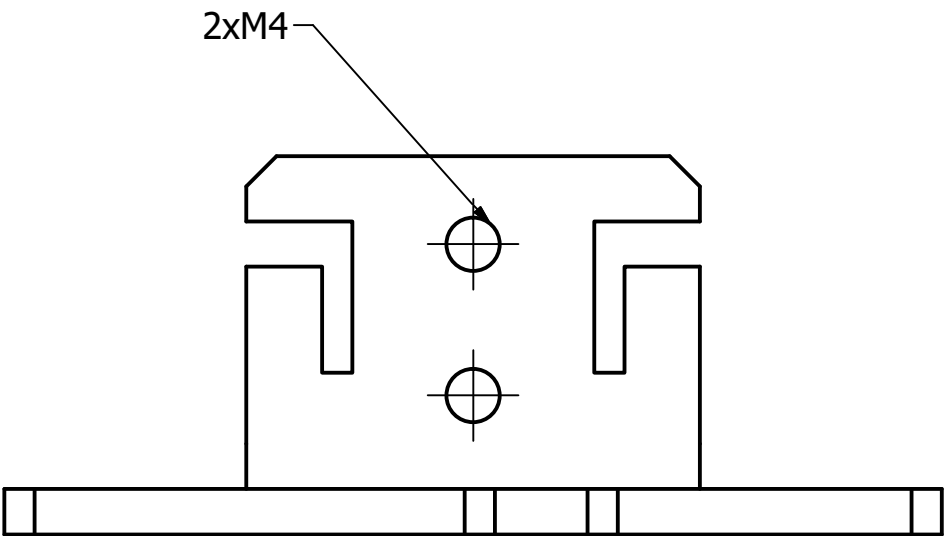
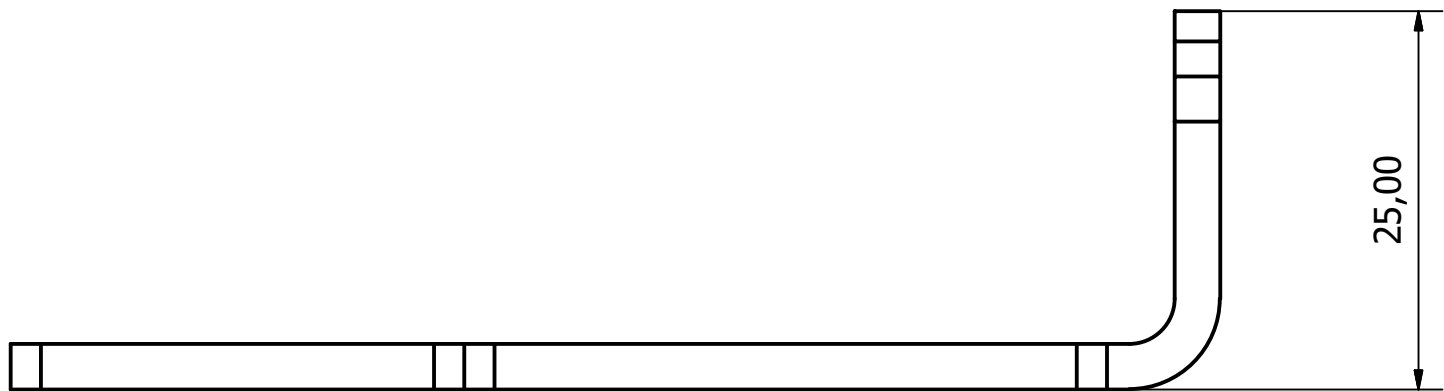
			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa korpus_ekstrudera_km+		
Zatw.					
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.			3DKREATOR SP. Z O.O.		Nr rysunku ---
	Data	Nazwisko, podpis			



Blacha stalowa 3 mm.

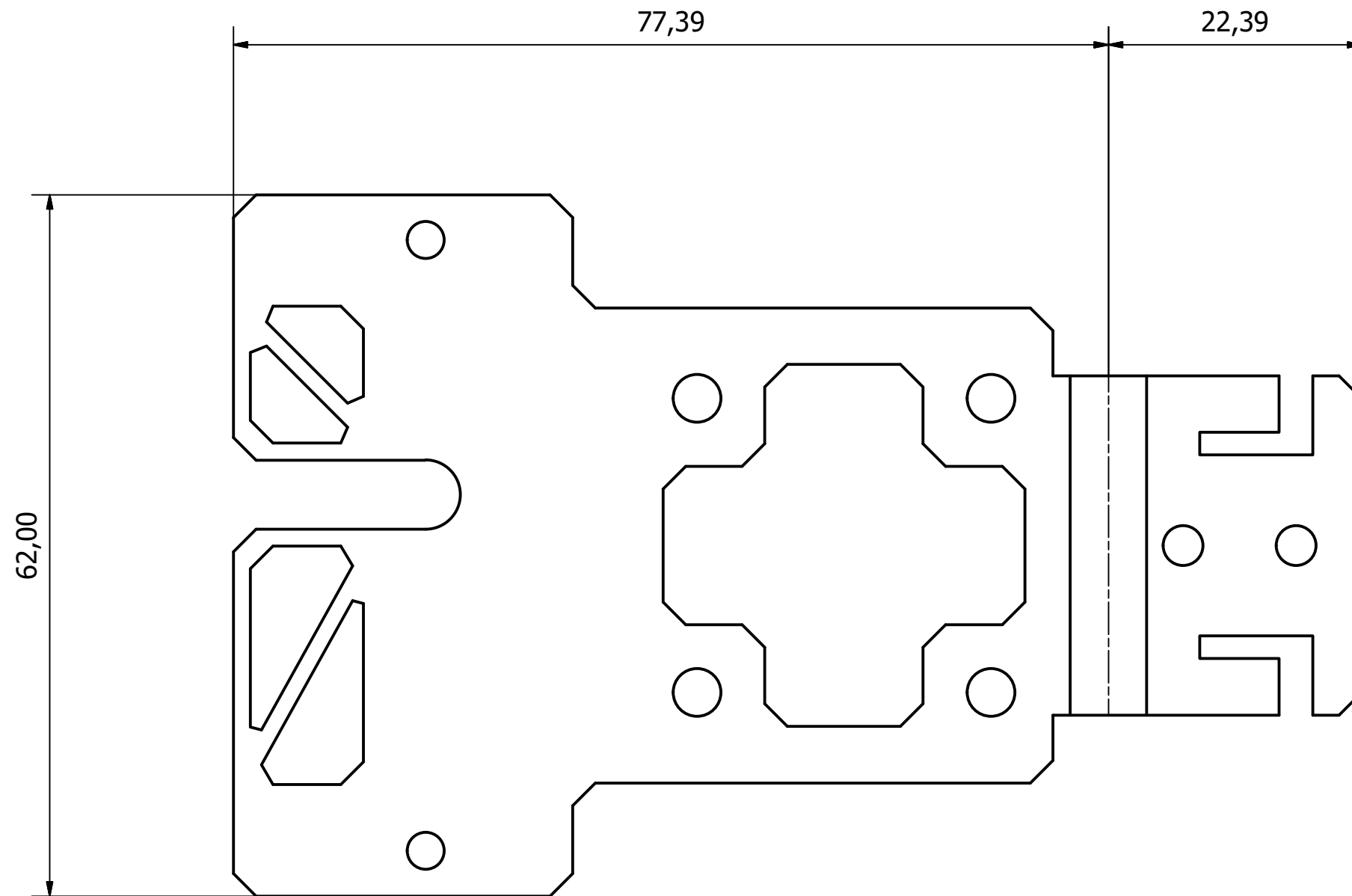
			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa mocowanie_paska_km+		
Zatw.					
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.			3DKREATOR SP. Z O.O.		Nr rysunku ---
	Data	Nazwisko, podpis			





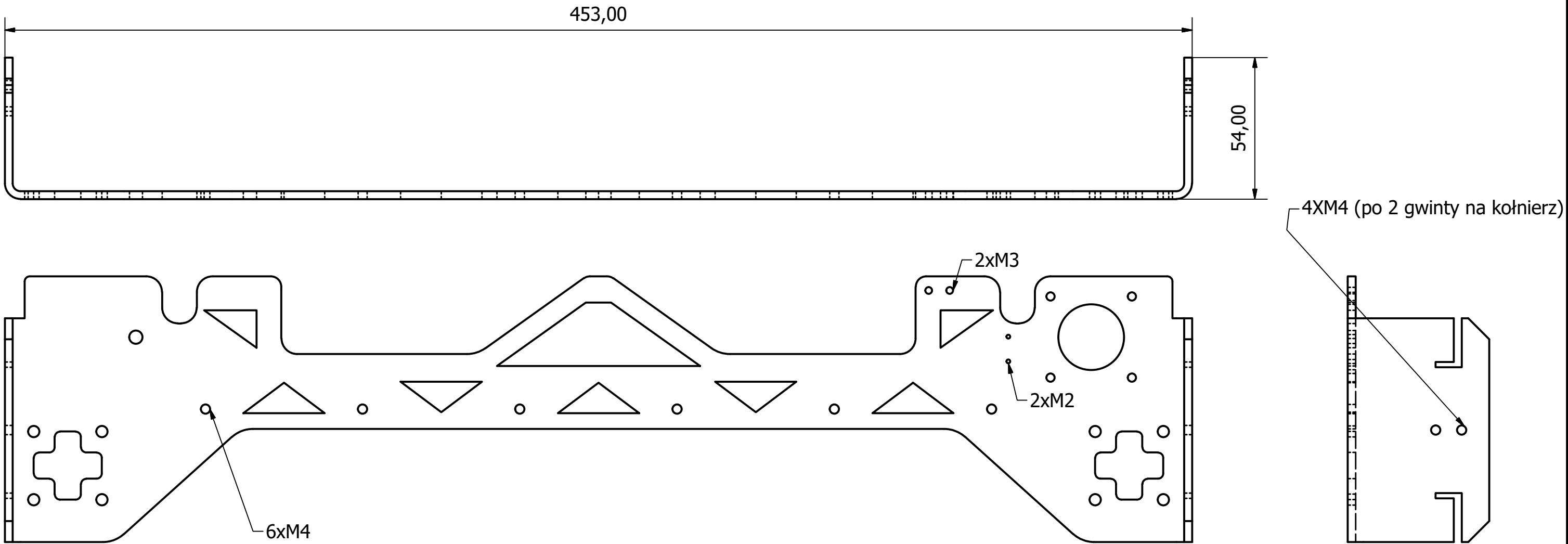
Blacha stalowa 3 mm.

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa  podstawa_ekstrudera_gieta		
Zatw.					
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis	3DKREATOR SP. Z O.O.		Nr rysunku  ---



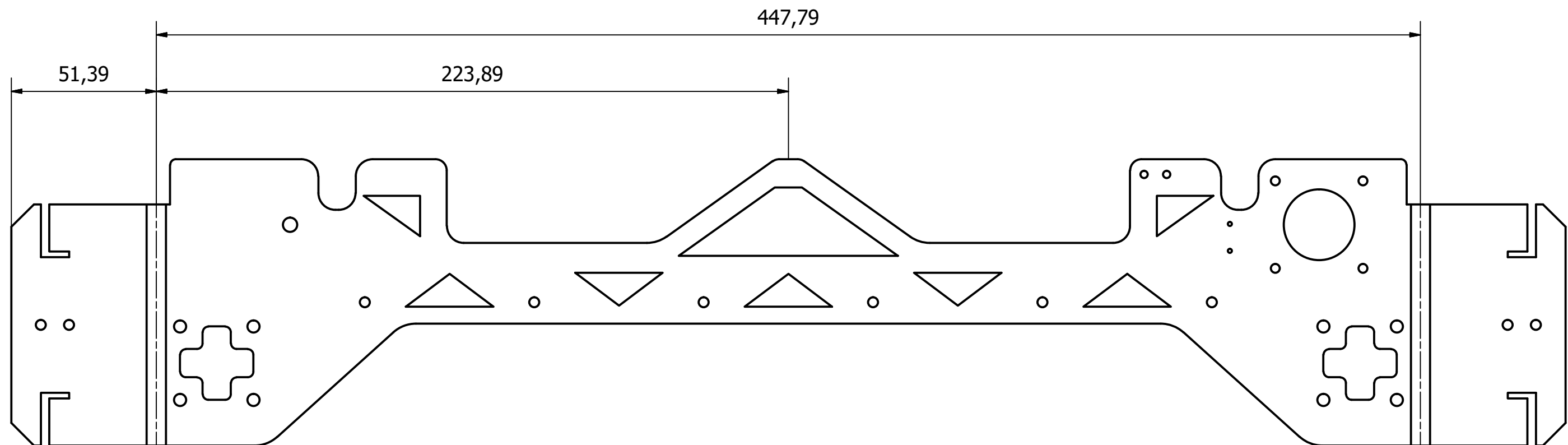
Blacha stalowa 3 mm.

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziatka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.			
Zatw.			Nazwa podstawa_ekstrudera_plaska		
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis	3DKREATOR SP. Z O.O.		Nr rysunku ---



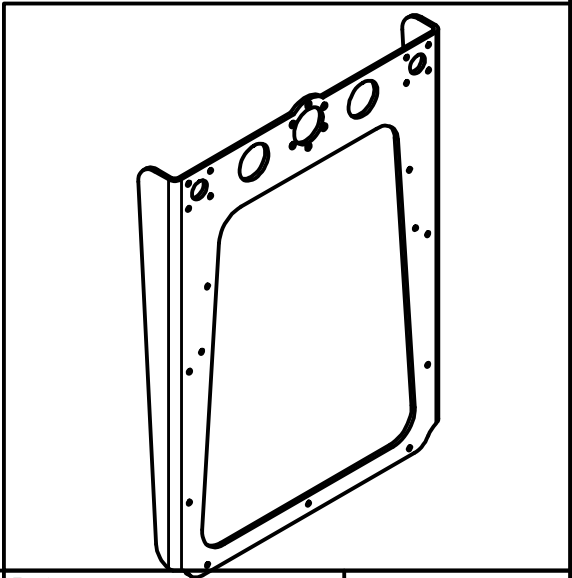
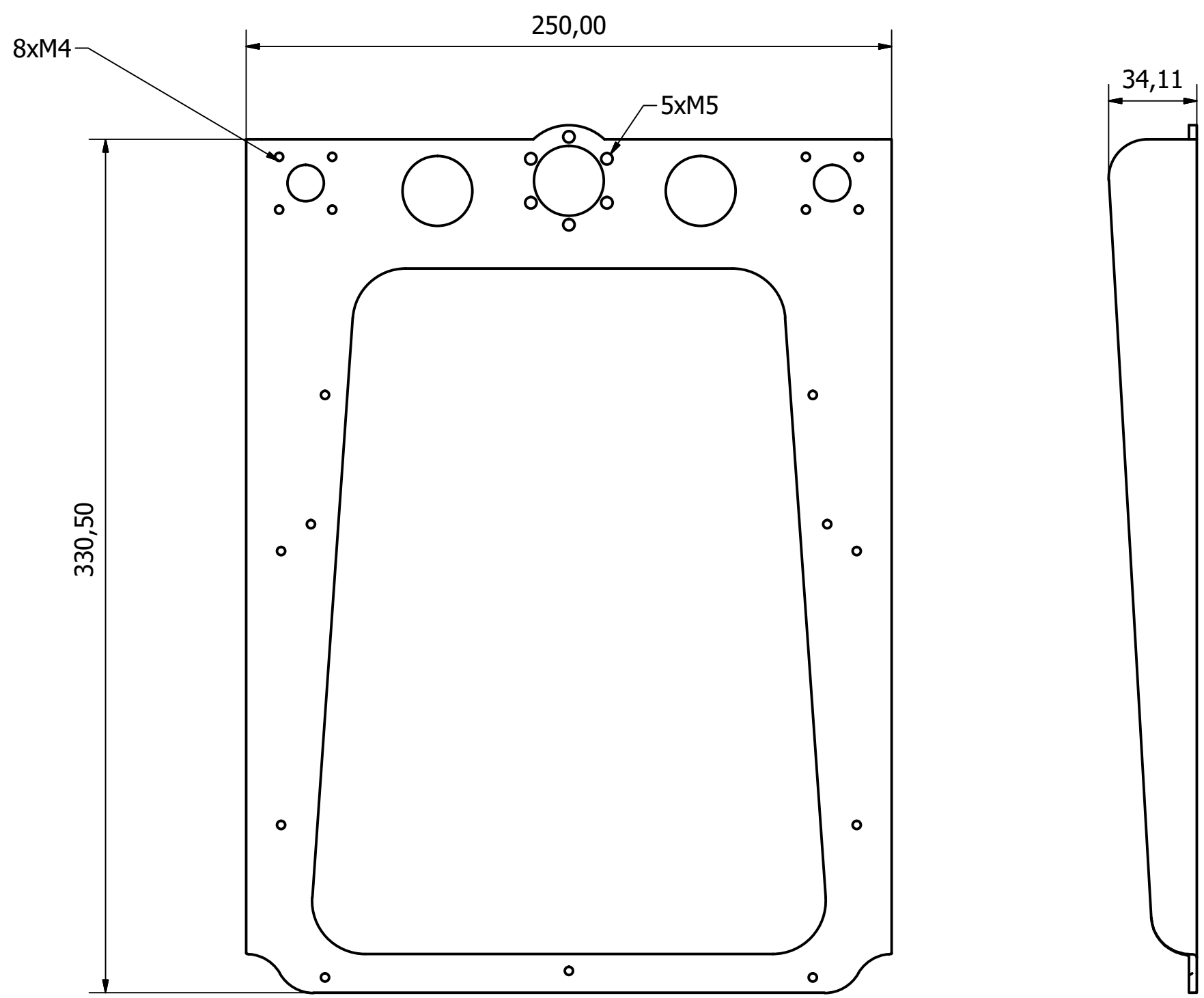
Blacha aluminiowa 3 mm.

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał PA11	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.			
Zatw.			Nazwa poprzeczka_gieta		
Spraw.					
Kreślił			3DKREATOR SP. Z O.O.		
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis			
			Nr rysunku		---



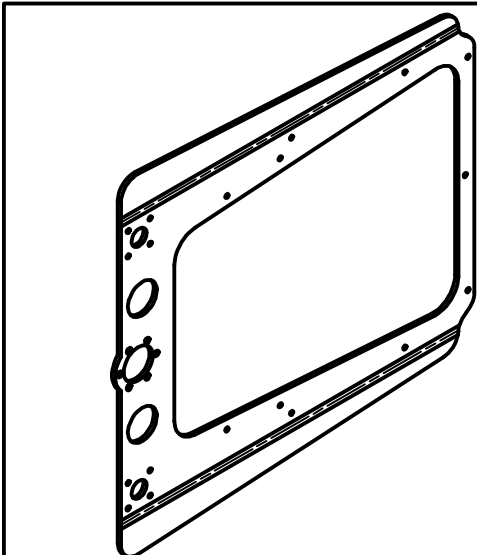
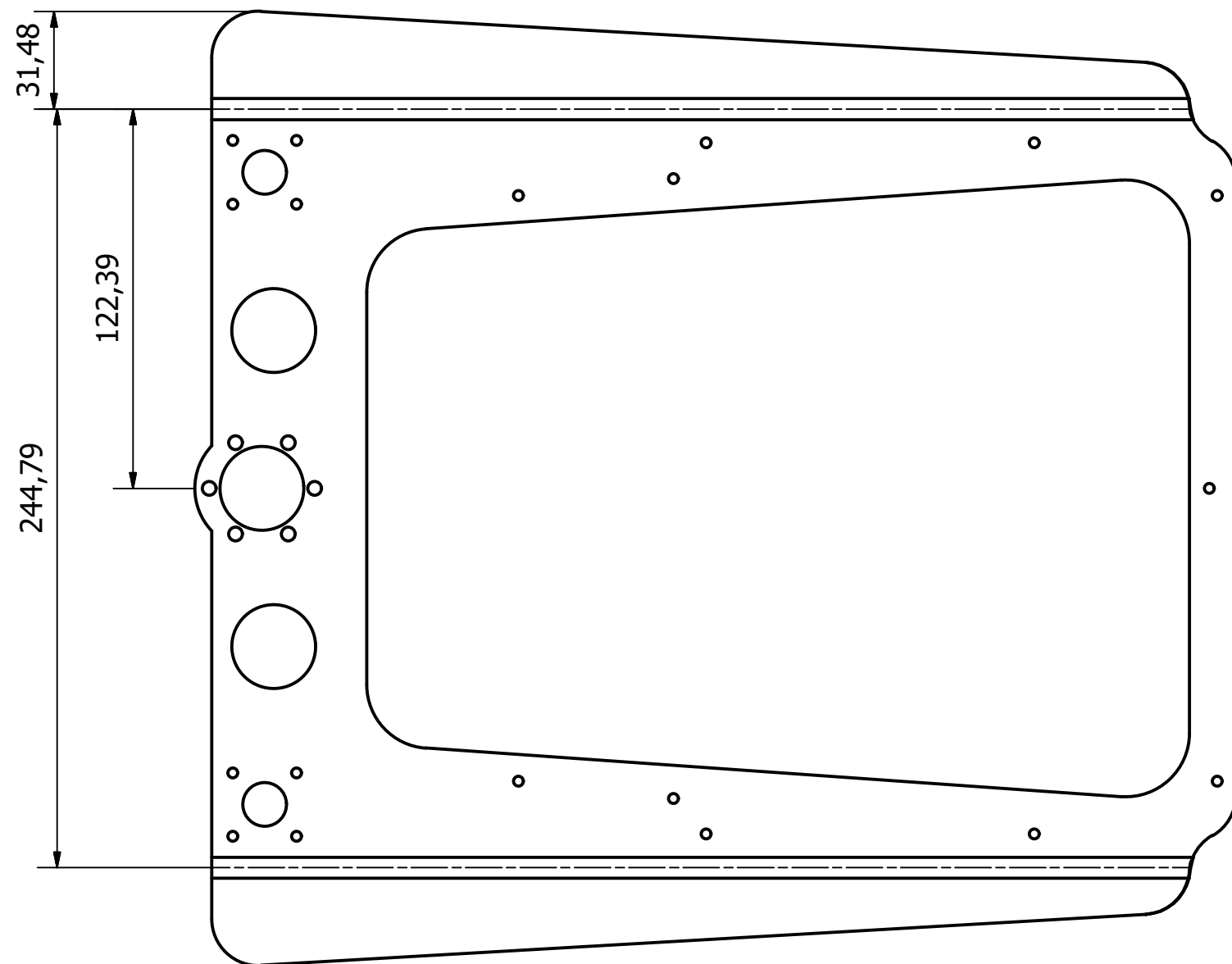
Blacha aluminiowa 3 mm.

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał PA11	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa poprzeczka_km+□_plaska		
Zatw.					
Spraw.			3DKREATOR SP. Z O.O.		
Kreślił					
Konstr.			Nr rysunku ---		
	Data	Nazwisko, podpis			



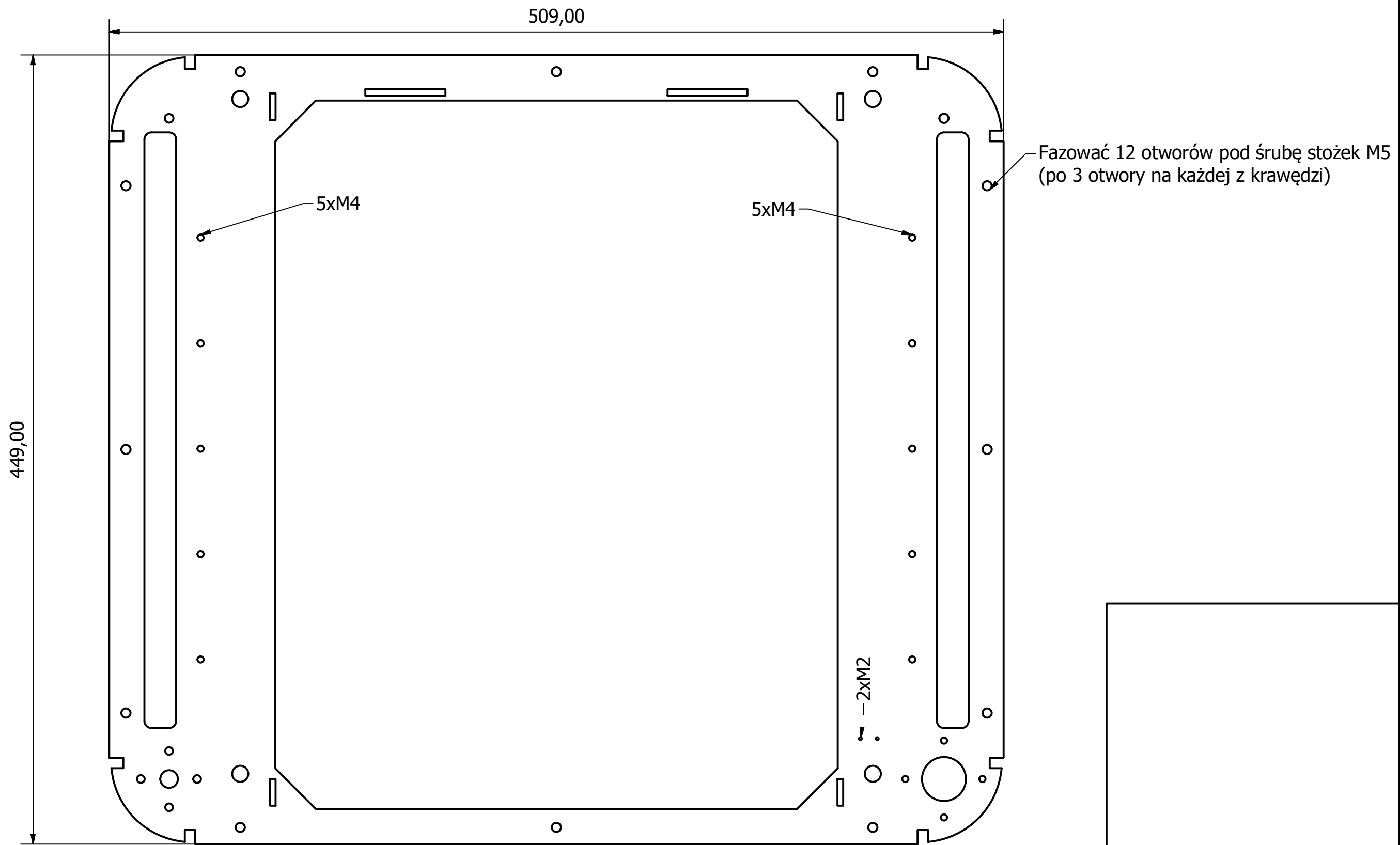
Blacha stalowa 3 mm.

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa rama_nosna_stolika_gieta		
Zatw.					
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis	3DKREATOR SP. Z O.O.		Nr rysunku ---



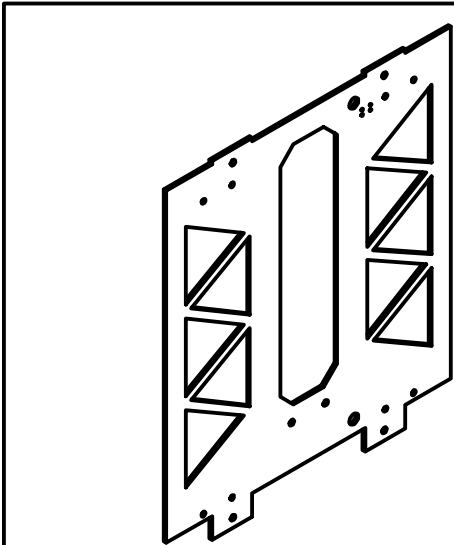
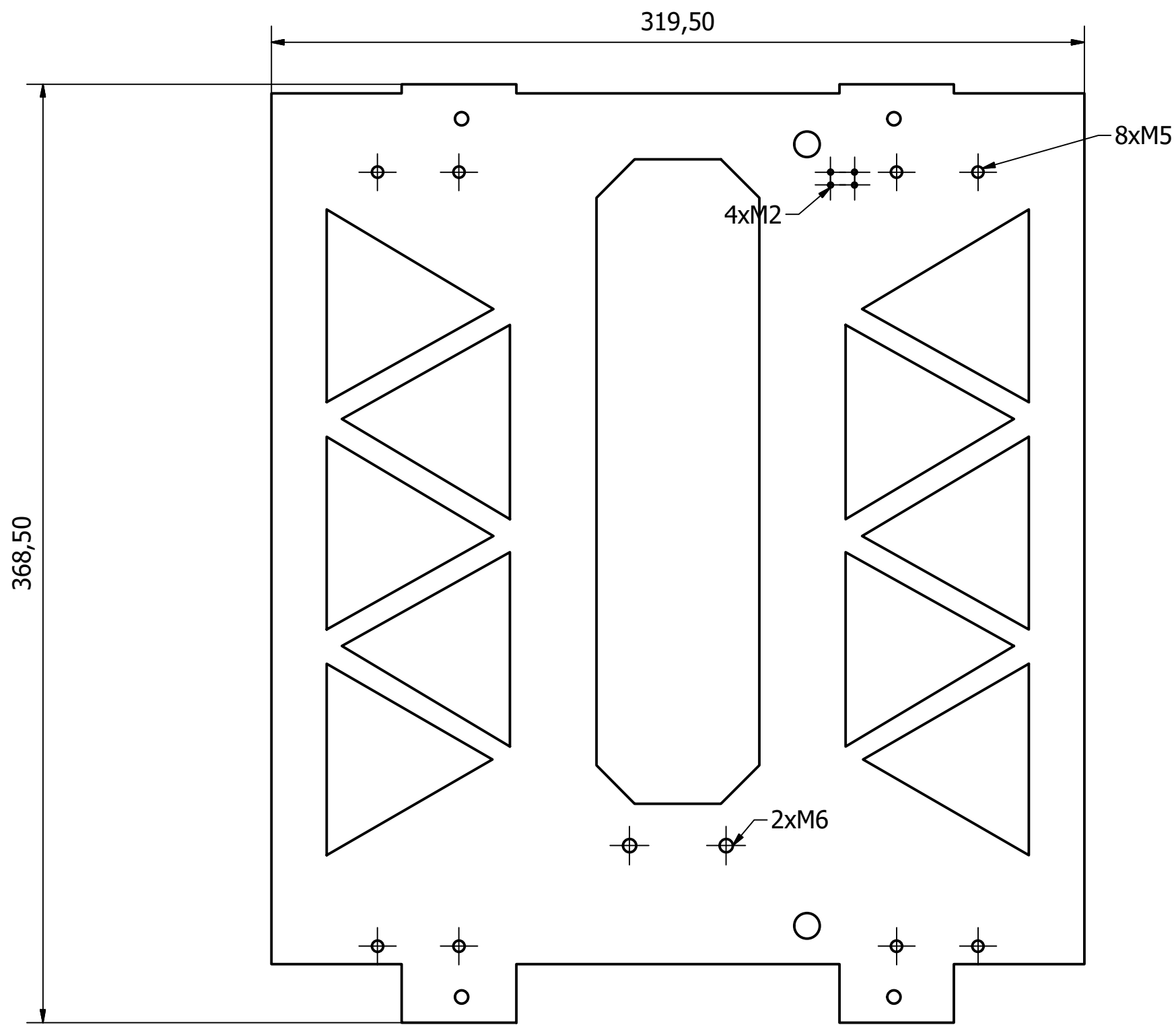
Blacha stalowa 3 mm.

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa rama_nosna_stolika_plaska		
Zatw.					
Spraw.			3DKREATOR SP. Z O.O.		
Kreślił					
Konstr.			Nr rysunku ---		
	Data	Nazwisko, podpis			



Blacha aluminiowa 3 mm.

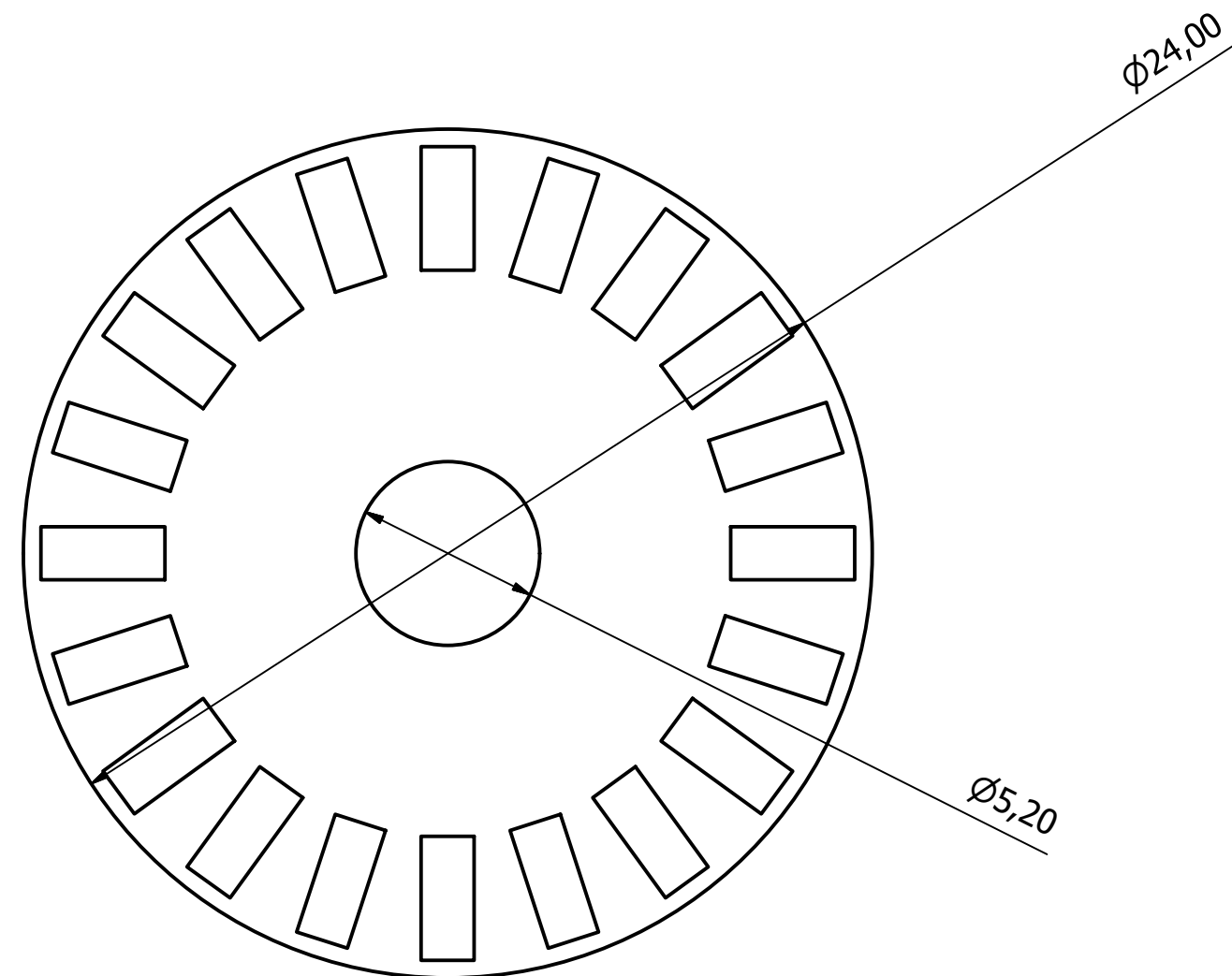
			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał PA11	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa ramka_gorna		
Zatw.			3DKREATOR SP. Z O.O.		
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis	Nr rysunku ---		



Blacha aluminiowa 3 mm.

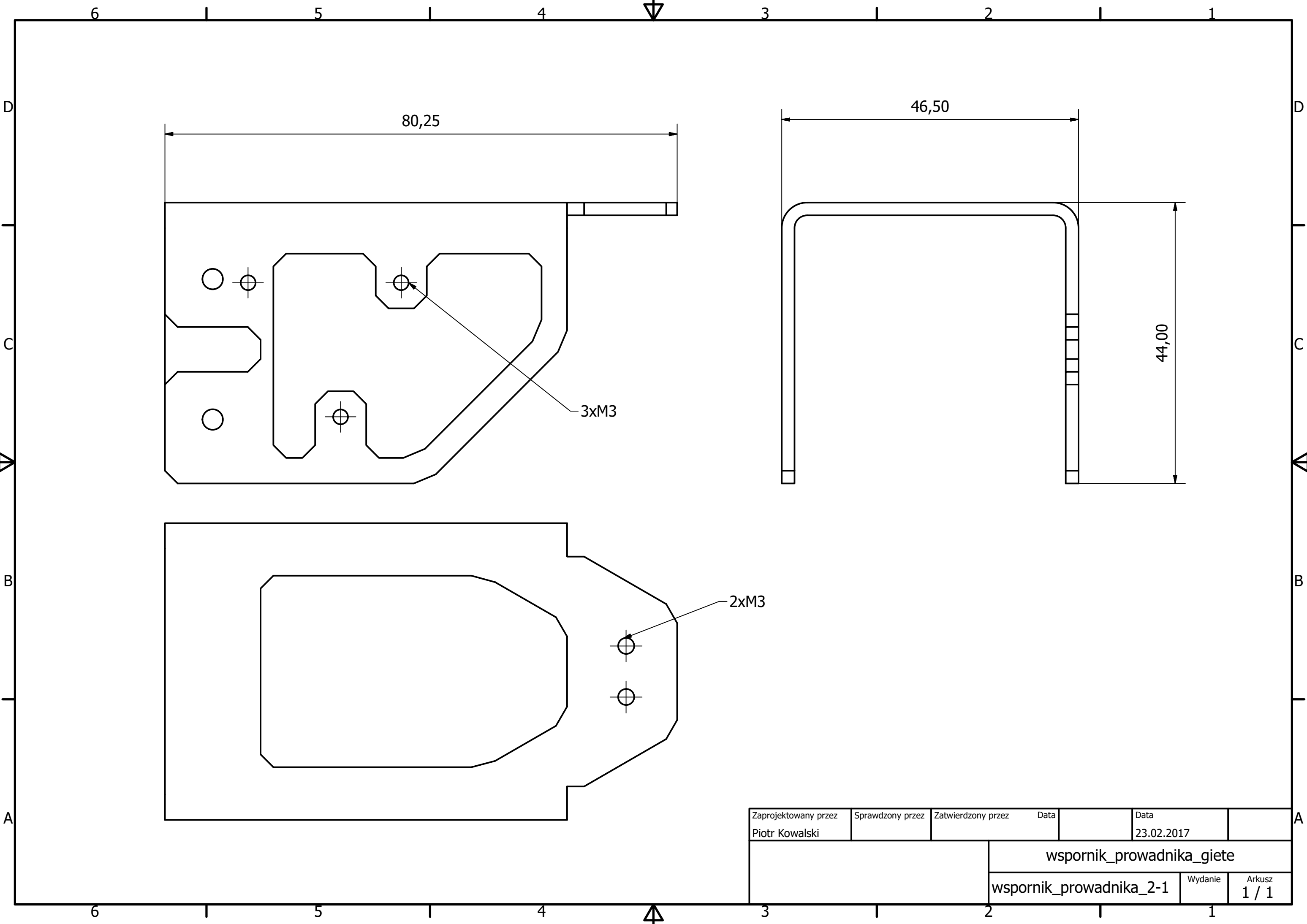
			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiat PA11	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.			
Zatw.			Nazwa sciana_tyl_z		
Spraw.					
Kreślił			3DKREATOR SP. Z O.O.		
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis	Nr rysunku ---		

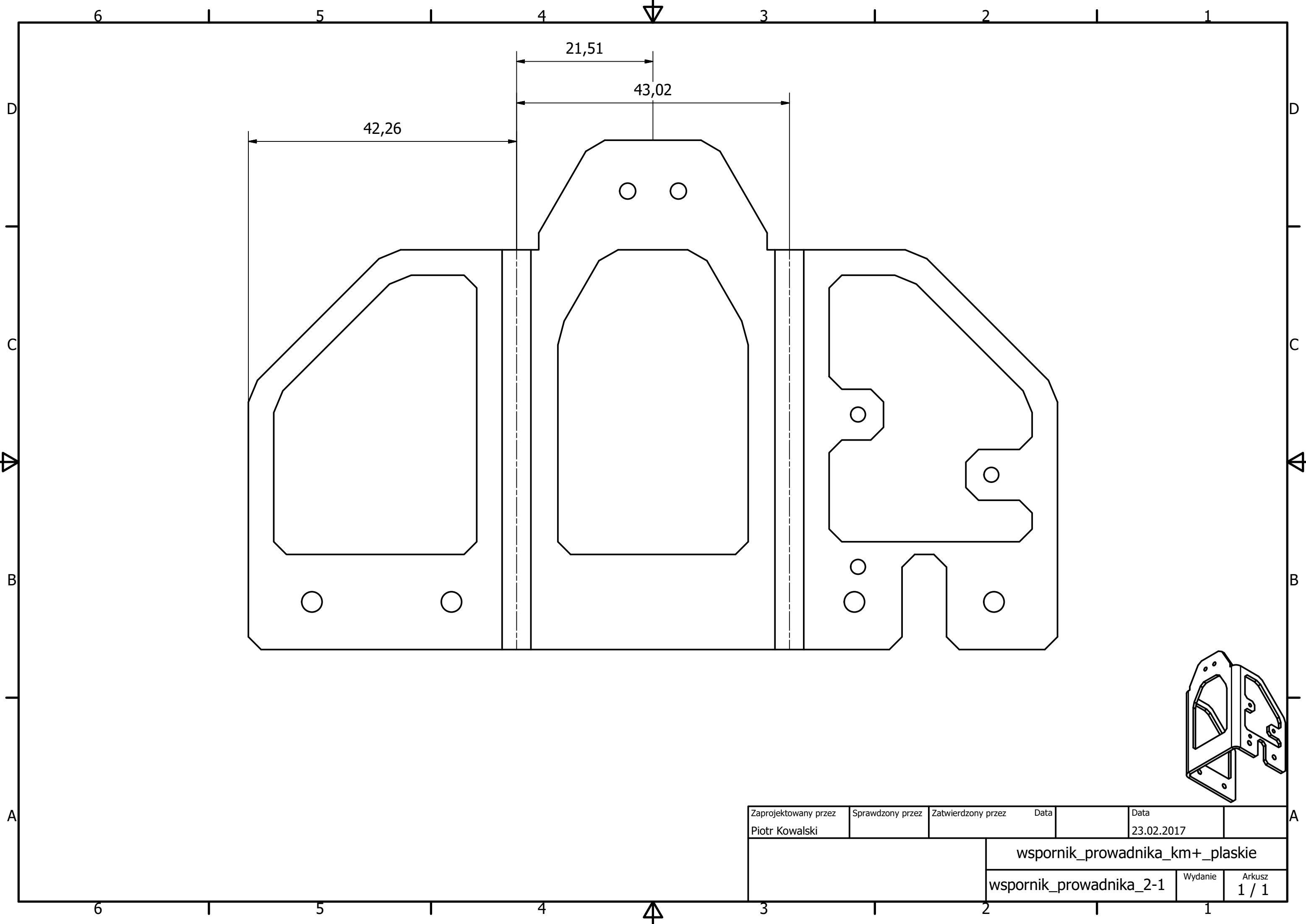




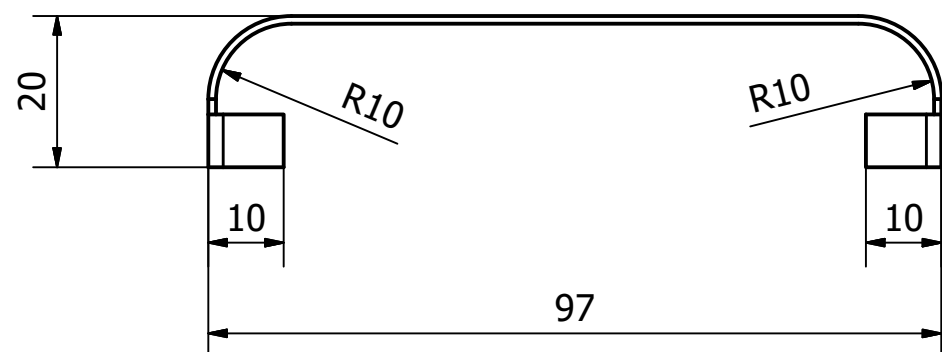
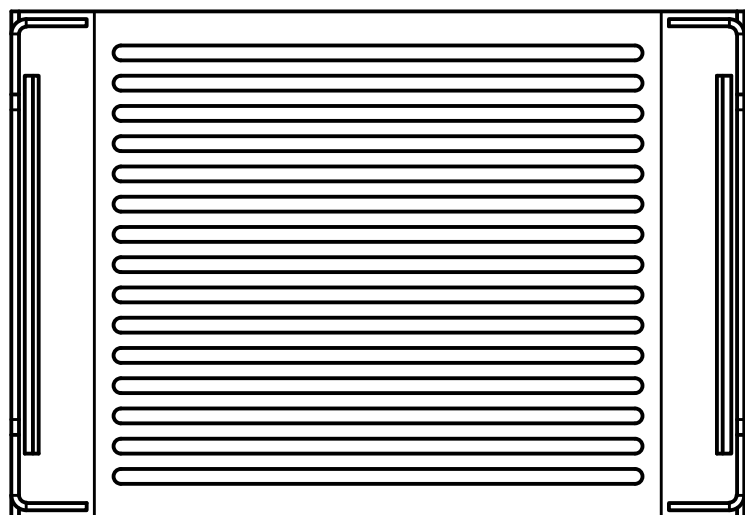
Blacha stalowa 1 mm.

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.	Nazwa tarcza_enkodera_km+		
Zatw.			3DKREATOR SP. Z O.O.		
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis	Nr rysunku ---		

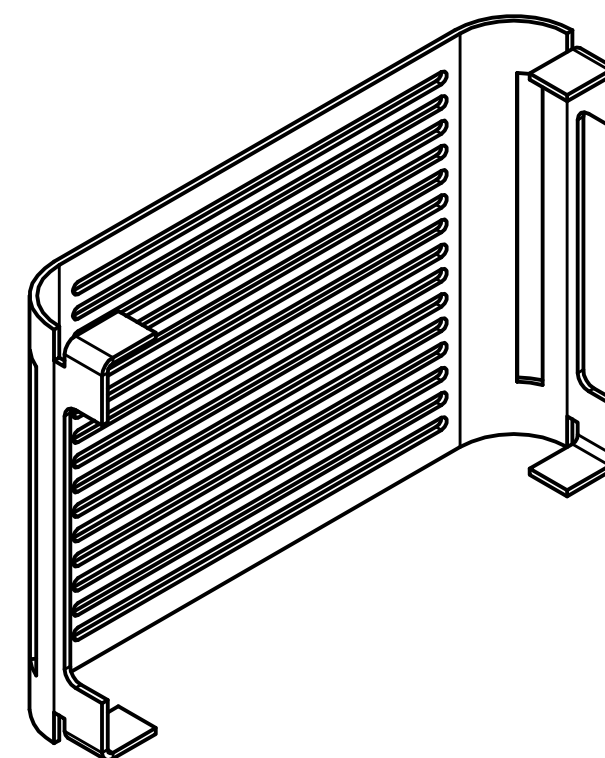
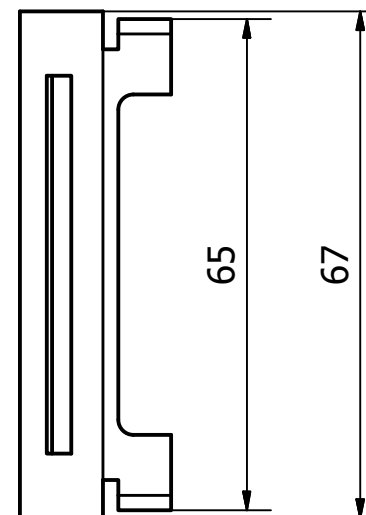
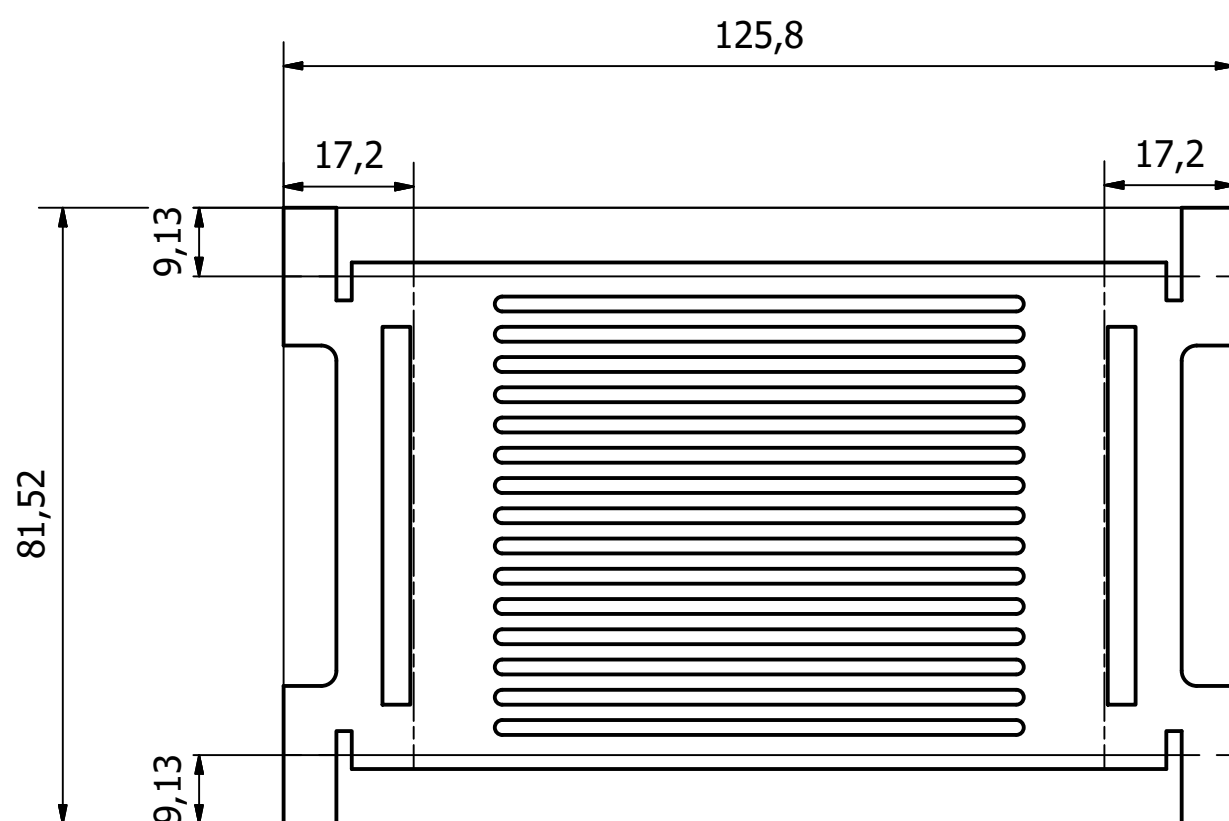




Zaprojektowany przez	Sprawdzony przez	Zatwierdzony przez	Data	Data	
Piotr Kowalski				23.02.2017	
			wspornik_prowadnika_km+_plaskie		
			wspornik_prowadnika_2-1	Wydanie	Arkusz
				1	1 / 1



Rozwinięcie:



Blacha stalowa 1mm. Promień gięcia 1mm.

			Zast. rys. nr	Zast. przez rys. nr	Format arkusza
			Materiał	Masa	Podziałka
Ozn.	Zmiana	Data, podp.			
Zatw.			Nazwa  SA blacha dół		
Spraw.					
Kreślił					
Konstr.					
	Data	Nazwisko, podpis	3DKREATOR SP. Z O.O.		Nr rysunku  ---