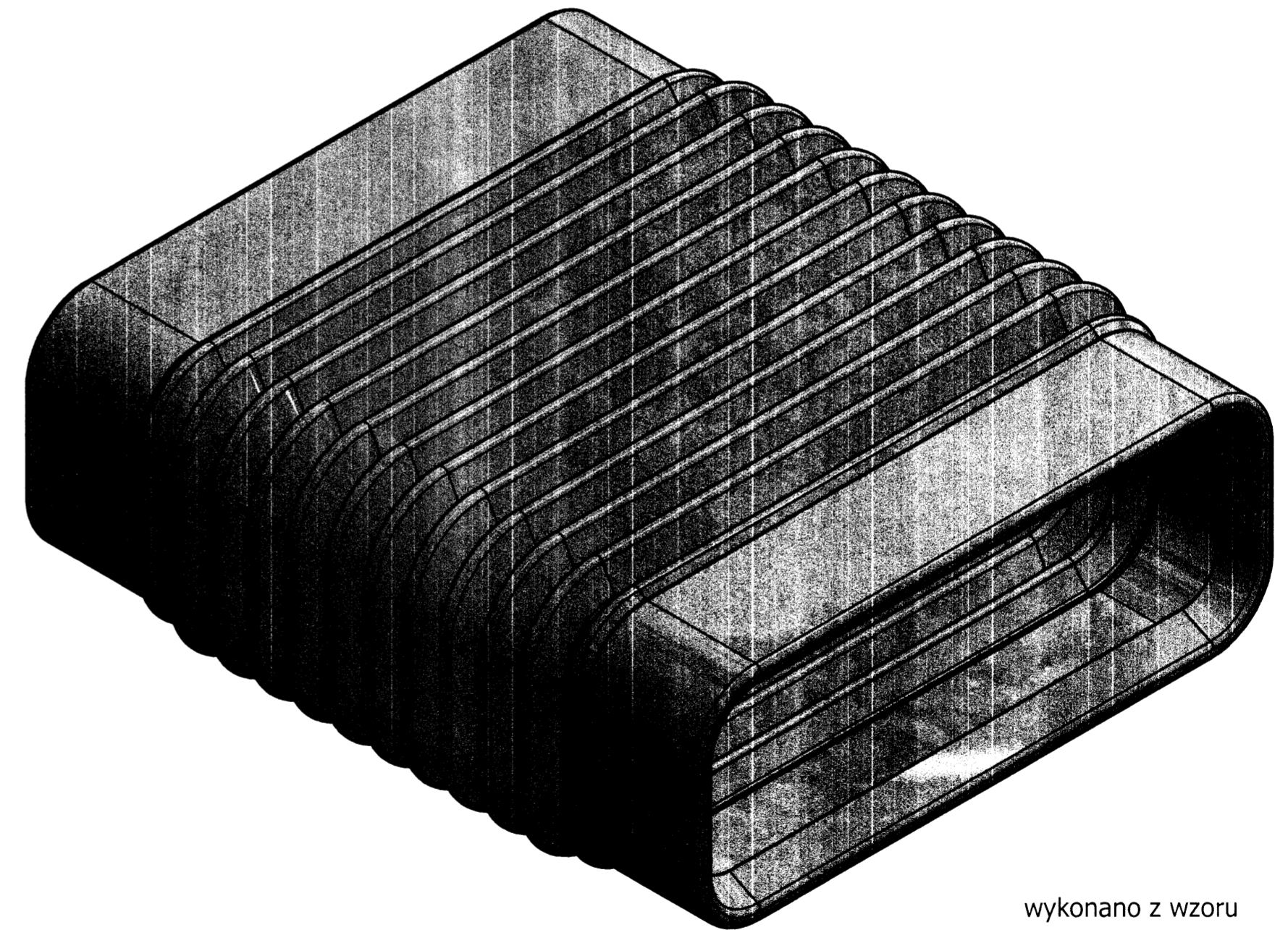
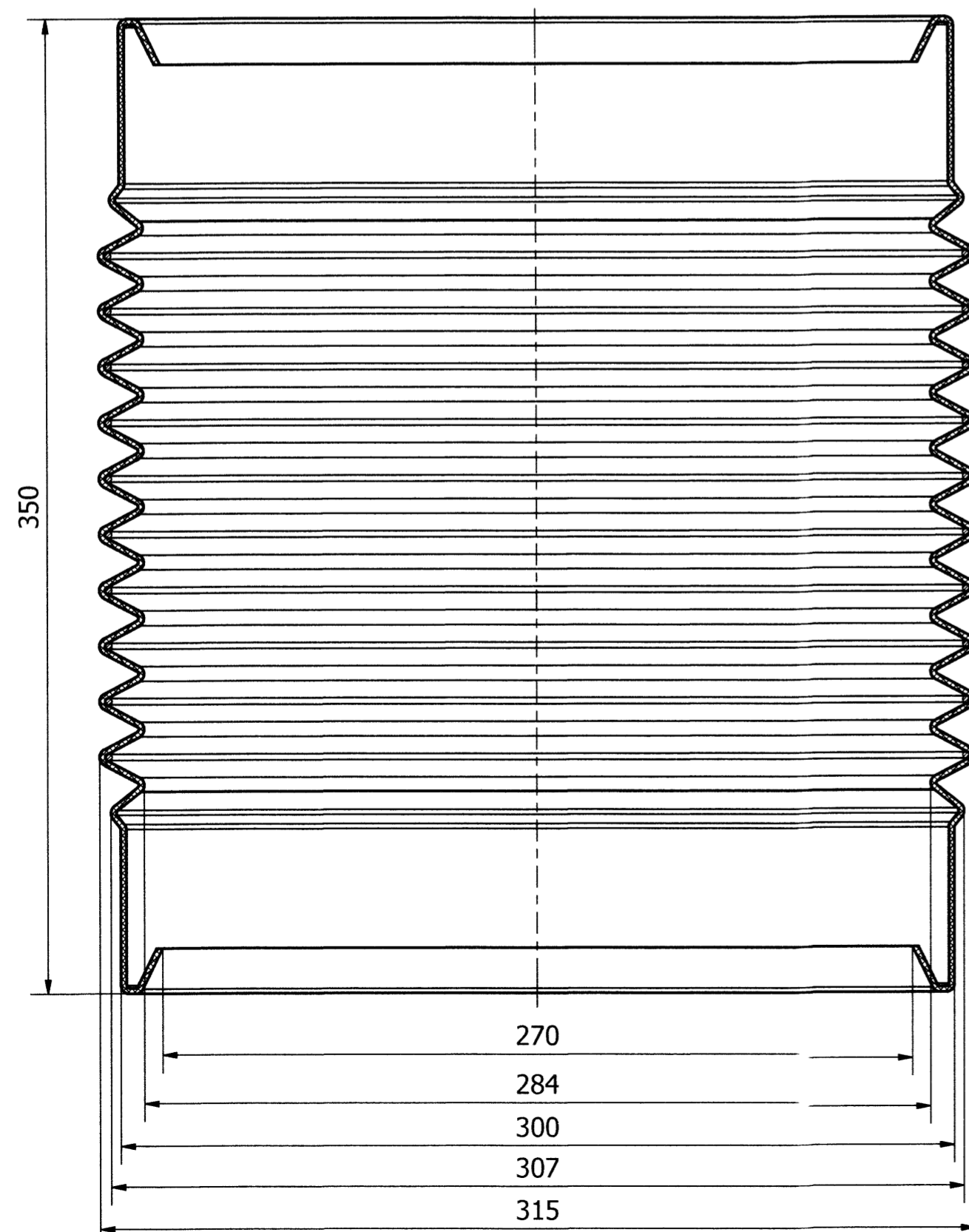


B-B (1:2)



wykonano z wzoru

2	1	Ramka usztywnienie	drut sprężynowy $\varnothing 2,5$ ocynkowany		
2	10	Mieszek	elastomer NR/SBR 45-50Sh	0,795 kg	
Lp	Ilość	Nazwa	MATERIAŁ	Masa	Uwagi
Uwaga: rysunek archiwizowany w systemie CAD. Wprowadzanie zmian wyłącznie na oryginale (CAD)					
Projektował/Kreślił mgr inż. Janusz Wikarjak		Sprawdził dr inż. S. Jurga		Zatwierdził - data mgr inż. Jan Macala 24.05.2018	Plik N8
MPK S.A. Kraków Seksja Tramwajowa			Nazwa Mieszek wentylacyjny silnika poziomy		
Tolerancje zgodne PN-ISO 286 IT 10		Nr rysunku 8035		Zastęp rys. ----	Edycja 0
					Skala 1:2
					Arkusz 1/1

Tolerancje ogólne wg ISO 2768 [PN-M-02168:1991]
Odchyłki wymiarów w klasie f.
Odchyłki kształtów w klasie H.