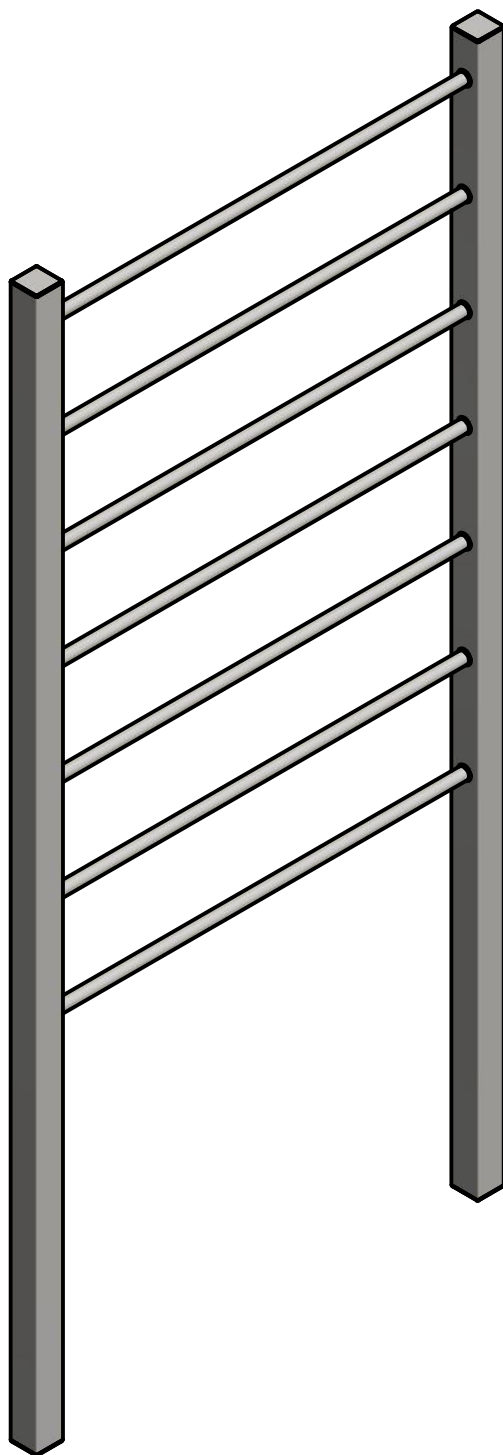
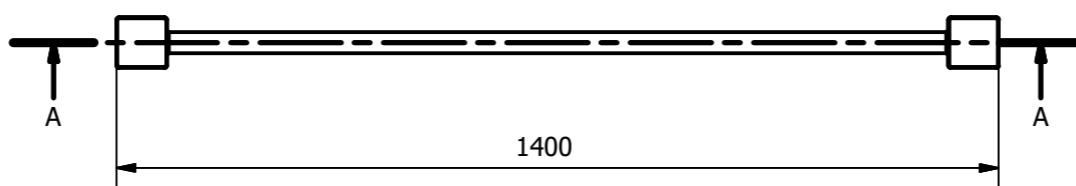
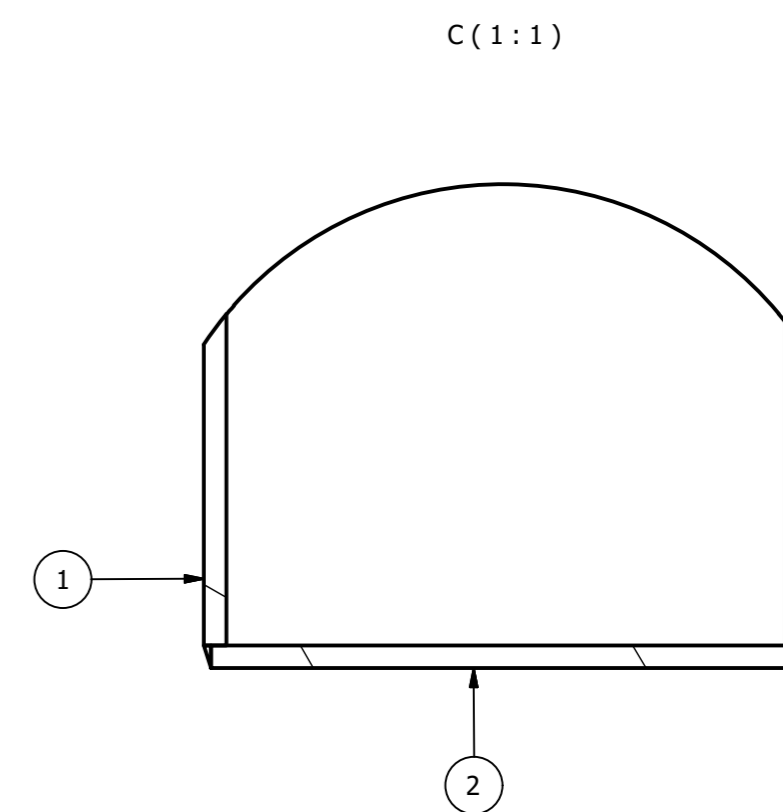
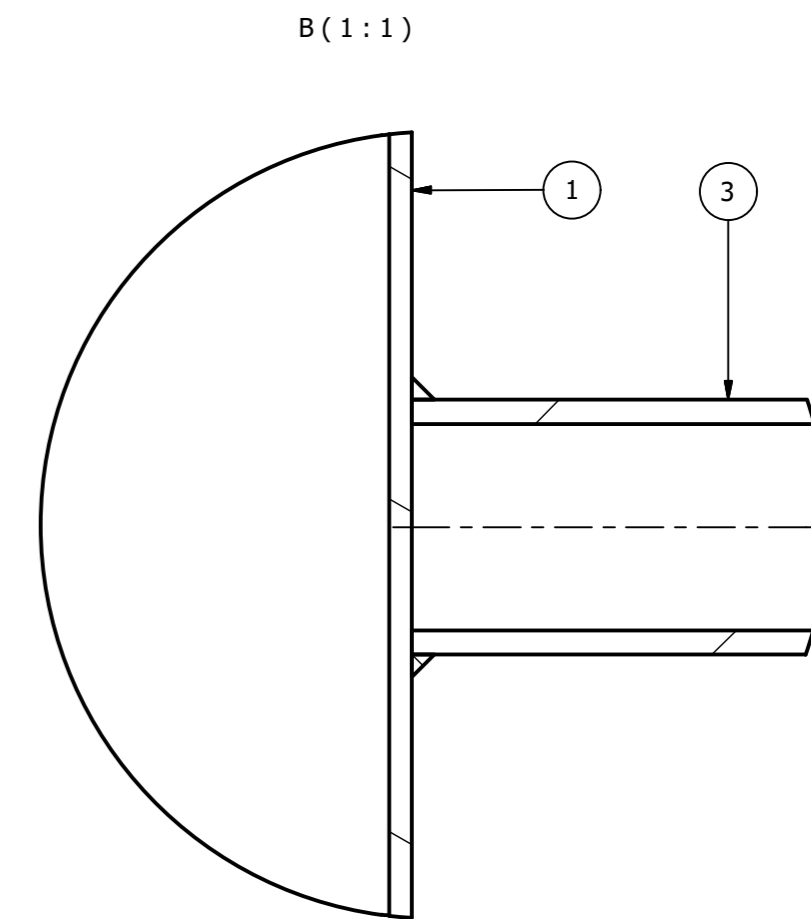
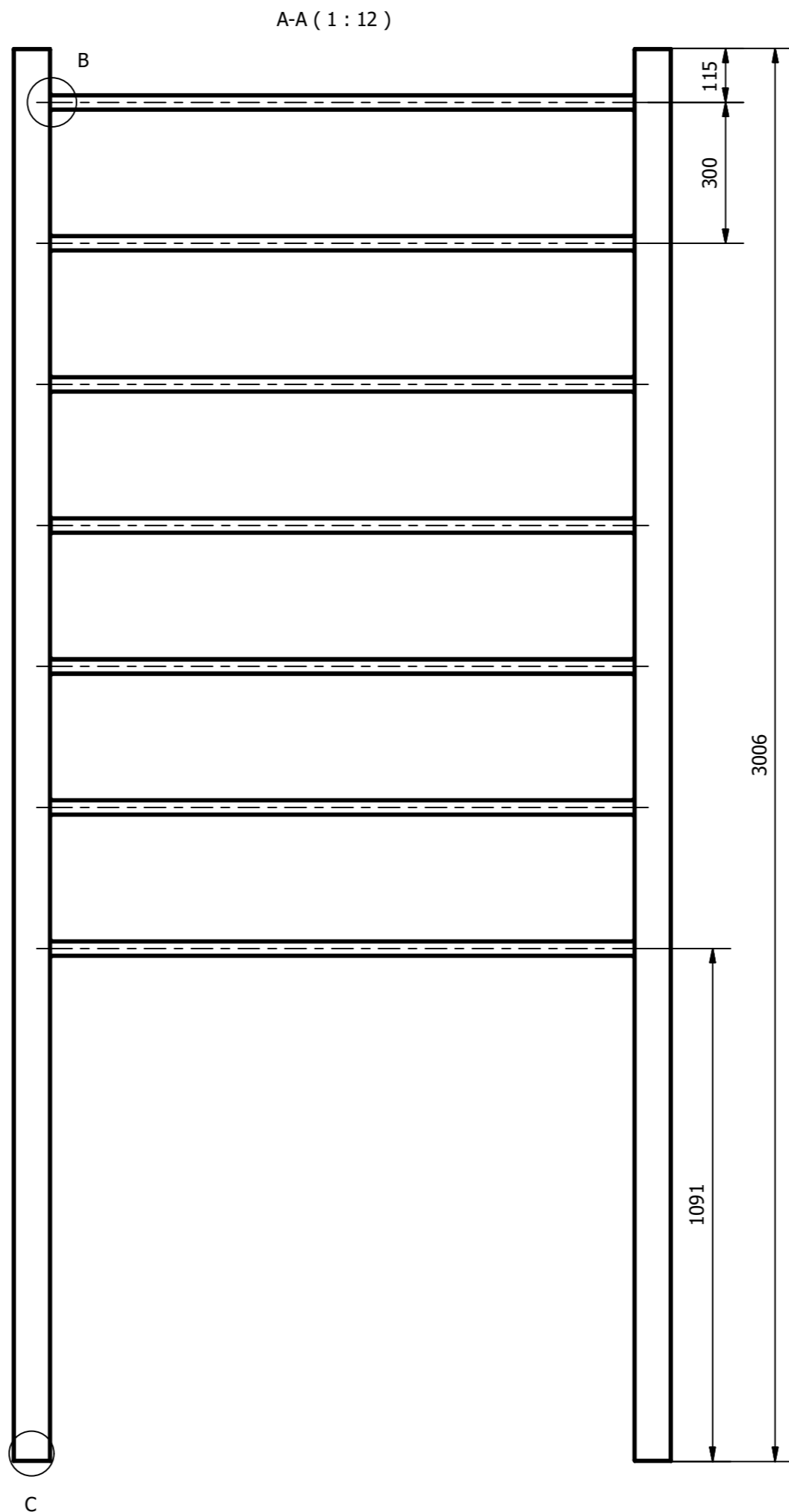
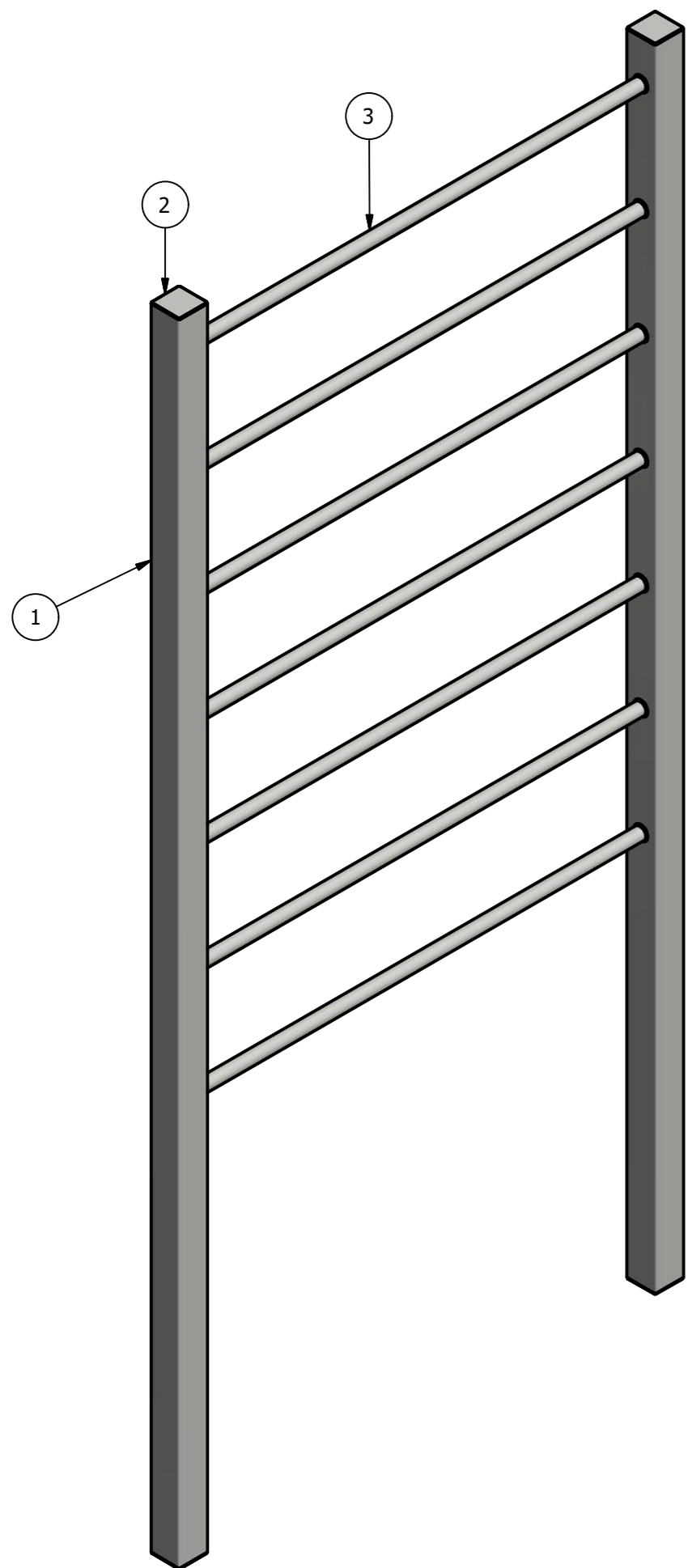



# DRABINKA PIONOWA SW01A

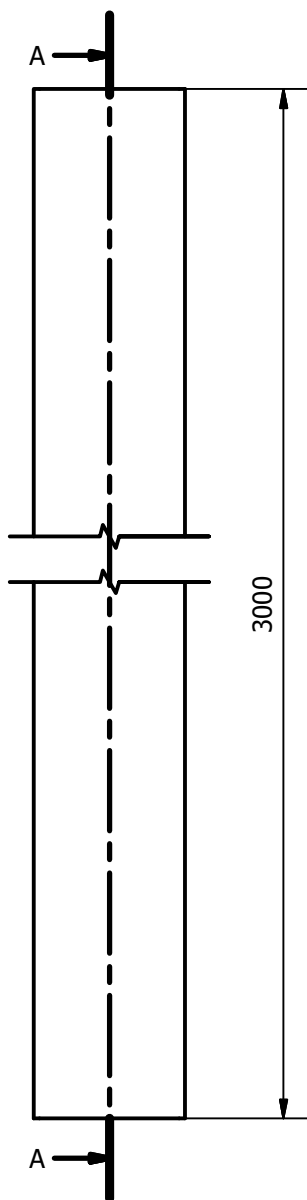
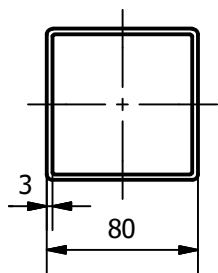


LISTA CZĘŚCI			
POZYCJA	ILOŚĆ	NUMER CZĘŚCI	OPIS
1	2	Profil kwadratowy 80x80x3 L=3000	SW01A-01
2	4	Blacha 78x78x3	AMB-SW-01
3	7	Rura $\Phi 33,7 \times 3,2$ z/s L=1240	SW01A-02

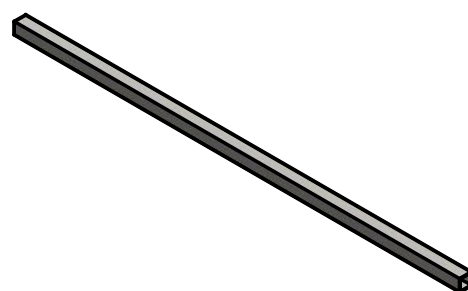
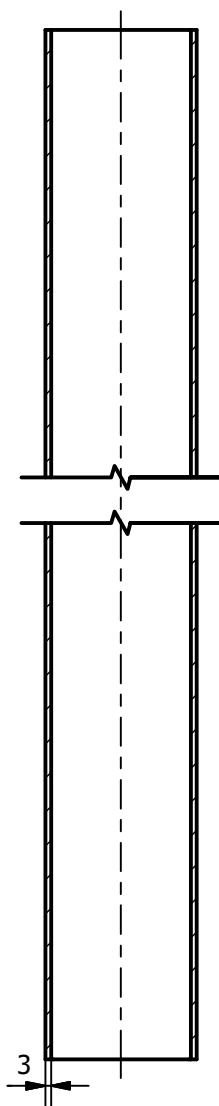



		Ilość	Materiał i nr normy S235		Ciężar 64,73 kg		
Rysował	Nazwisko	Data	Zmiany	Stan	Data	Opis	Podpis
Sprawdzał	P. Górecki						
Zatwierdził	L. Wróbel						
Podziałka	Format	Nazwa przedmiotu DRABINKA PIONOWA				Nr rysunku SW01A	

✓ (✓)

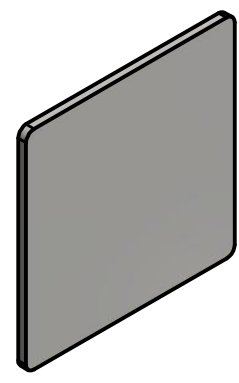
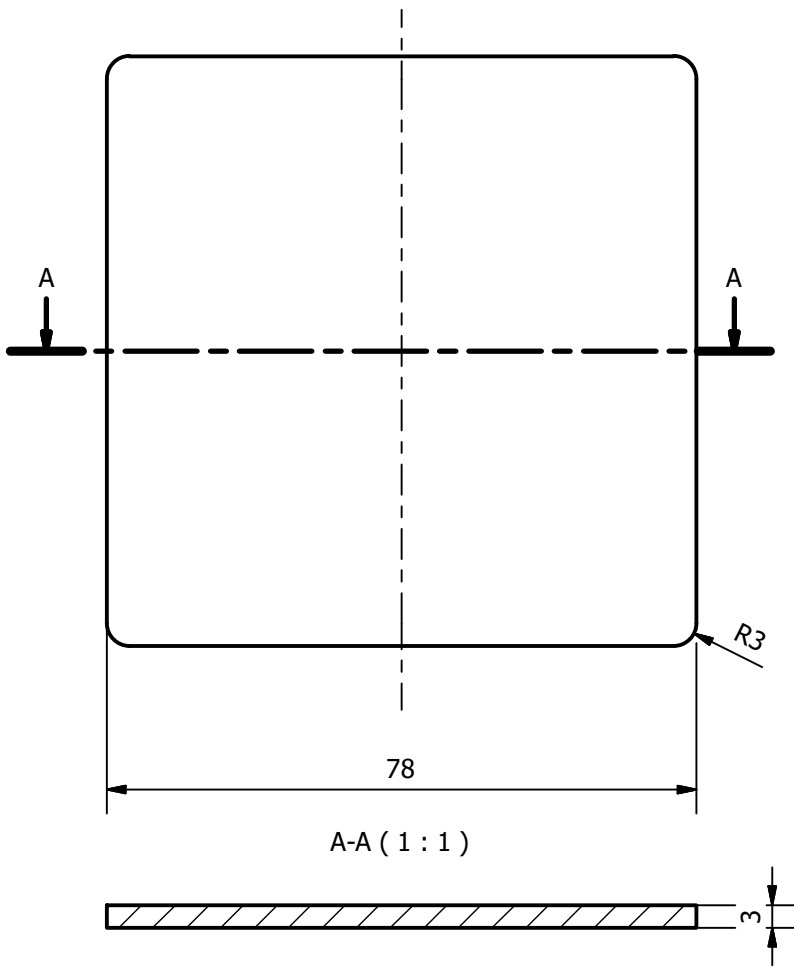


A-A (1 : 4)




 <b>siłownie zewnętrzne</b>			Ilość		Materiał i nr normy S235		Ciężar 21,60 kg		
	Nazwisko	Data	Zmiany	Stan	Data	Opis	Podpis		
Rysował	K. Kopeć	30.01.2023							
Sprawdzał	P. Górecki								
Zatwierdził	L. Wróbel								
Podziałka	Format	Nazwa przedmiotu Profil kwadratowy 80x80x3 L=3000					Nr rysunku SW01A-01		

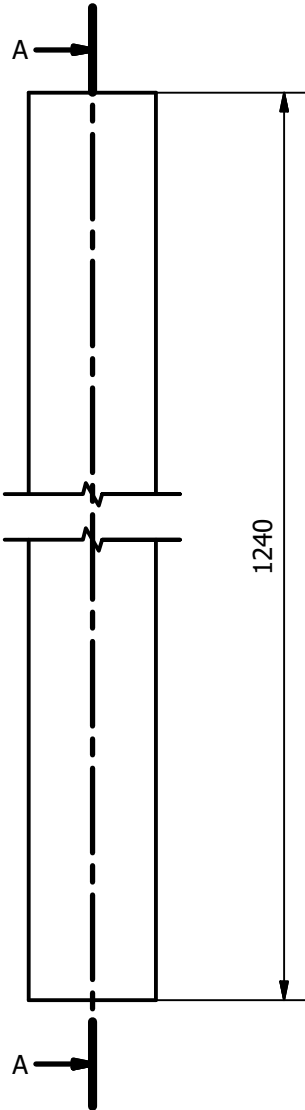
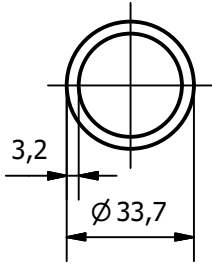
✓ (✓)



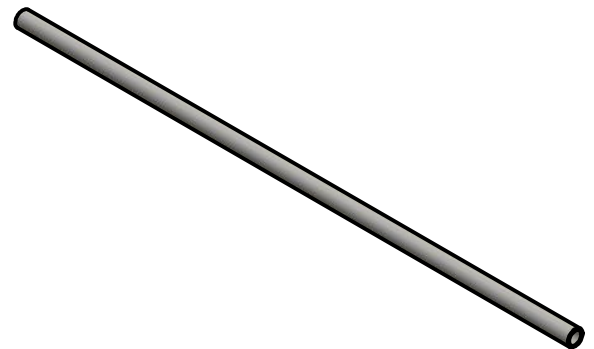
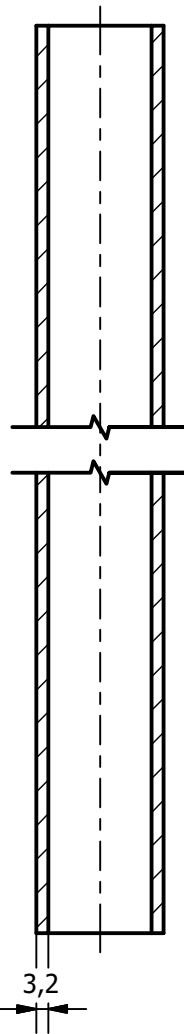
Ostre krawędzie stępic


				Ilość		Materiał i nr normy S235		Ciężar 0,14 kg	
	Nazwisko	Data	Zmiany	Stan	Data	Opis	Podpis		
Rysował	K. Kopeć	31.01.2023							
Sprawdzał	P. Górecki								
Zatwierdził	L. Wróbel								
Podziałka	Format	Nazwa przedmiotu Blacha 78x78x3					Nr rysunku AMB-SW-01		

✓ (✓)



A-A (1 : 2)



 <b>siłownie zewnętrzne</b>				Ilość		Materiał i nr normy S235		Ciężar 2,98 kg
	Nazwisko	Data	Zmiany	Stan	Data	Opis	Podpis	
Rysował	K. Kopeć	30.01.2023						
Sprawdzał	P. Górecki							
Zatwierdził	L. Wróbel							
Podziałka	Format	Nazwa przedmiotu Rura Ø 33,7x3,2 z/s L=1240					Nr rysunku SW01A-02	