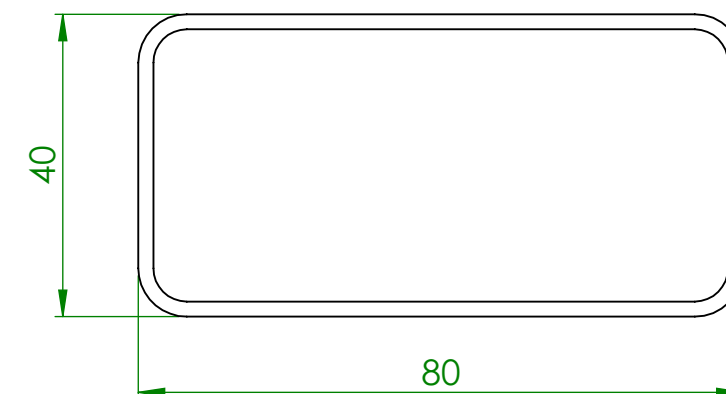
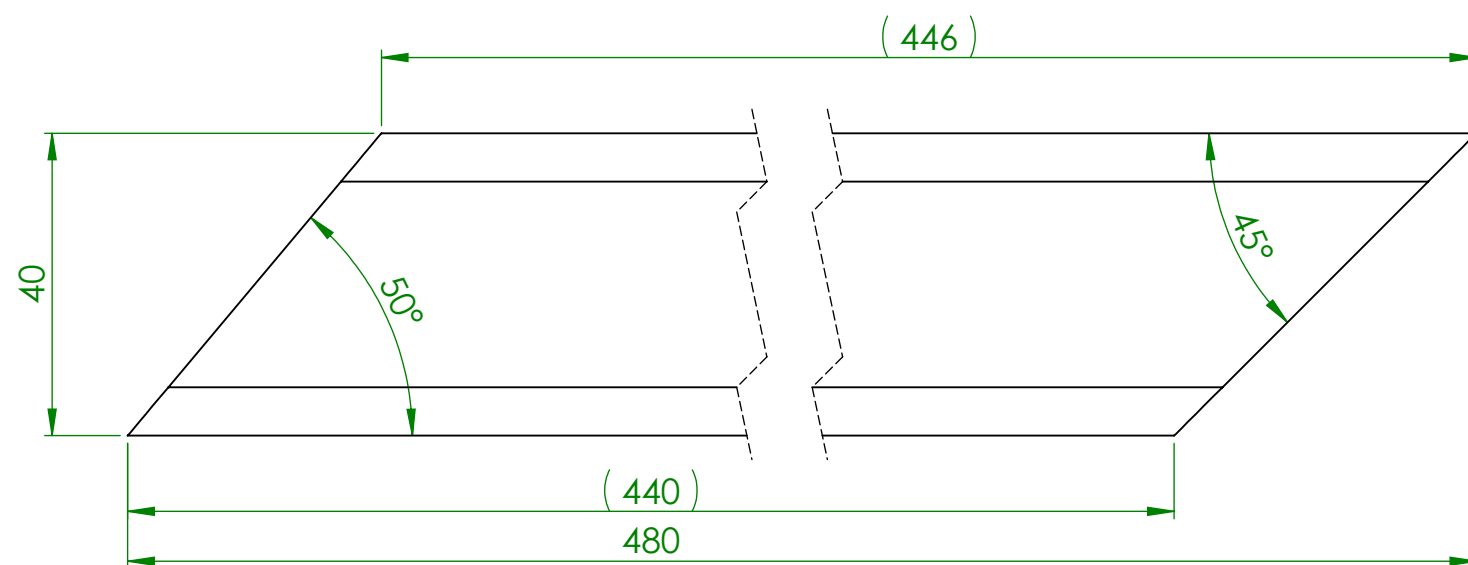
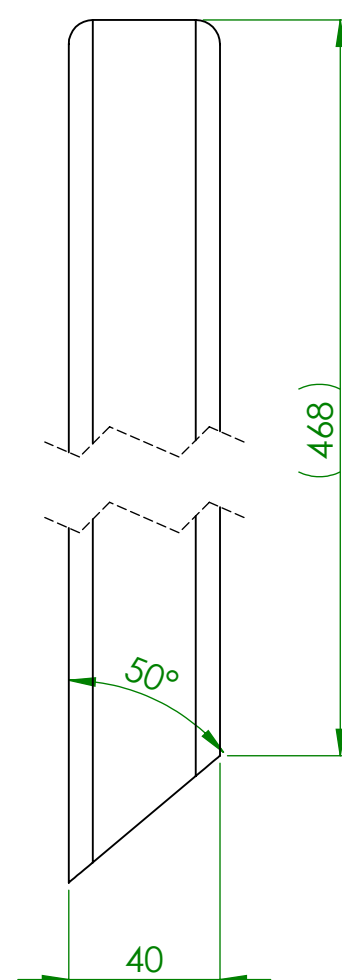
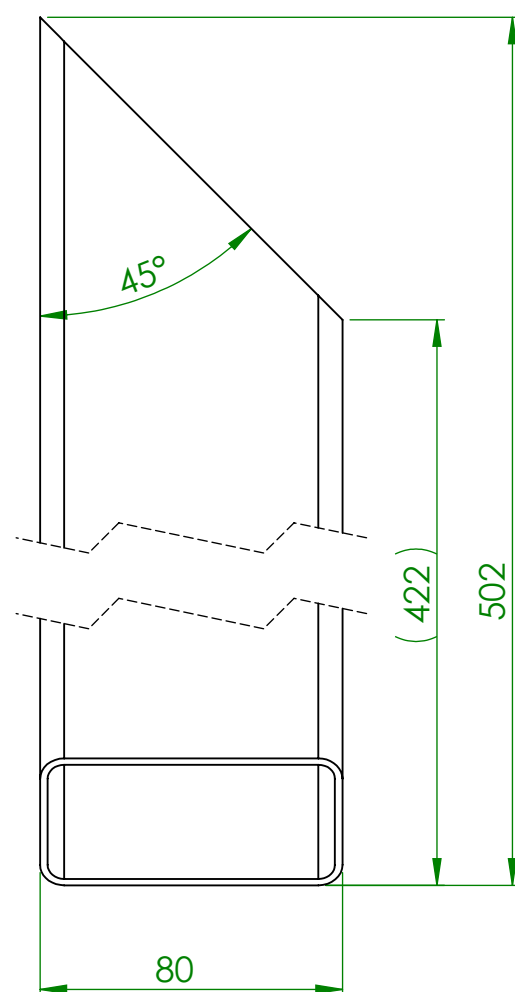


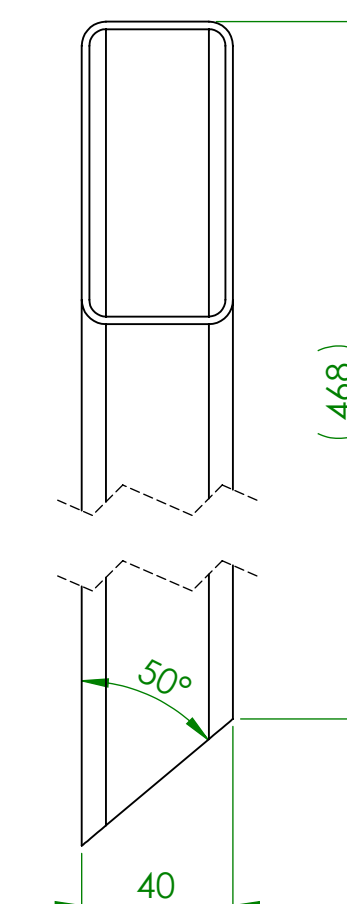
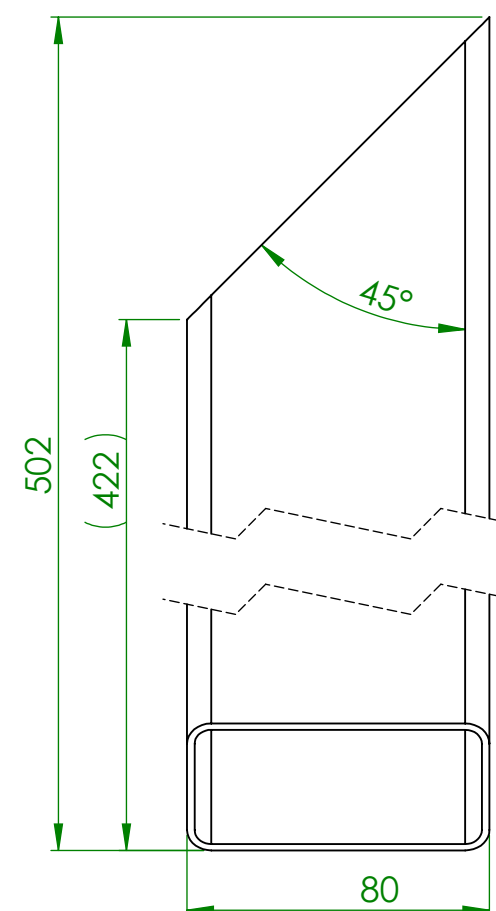
7	Profil - G	80 x 40 x 2.0	400	2	45.0	0.0		
6	Profil - F	80 x 40 x 2.0	502	1	40.0	45.0	Wg. rys. Pluris 02.005-Profile	
5	Profil - E	80 x 40 x 2.0	1965	1	45.0	45.0		
4	Profil - D	80 x 40 x 2.0	502	1	45.0	40.0	Wg. rys. Pluris 02.005-Profile	
3	Profil - C	80 x 40 x 2.0	480	2	40.0	45.0	Wg. rys. Pluris 02.005-Profile	
2	Profil - B	80 x 40 x 2.0	440	2	45.0	45.0		
1	Profil - A	80 x 40 x 2.0	480	2	45.0	45.0		
Lp.	Nazwa	Użyty profil	Długość	Szt.	Kąt 1	Kąt 2	Uwagi	
Lista elementów konstrukcji spawanej								
Opracował:	K.Grabek	2010-09-10		ZANO		Projektował:	Format:	A3
Sprawdził:	W.Parylak	2010-09-10				W.Parylak	Arkusz	1/6
Zatwierdził:	M.Zarotyński							
Podz:	Nazwa:			Materiał:	ANSI 304	Nr.Rysunku		
1:10	Pluris 02.005-Rama			Masa:	22[kg]			



Pluris 02.005- Profil C, dwie sztuki

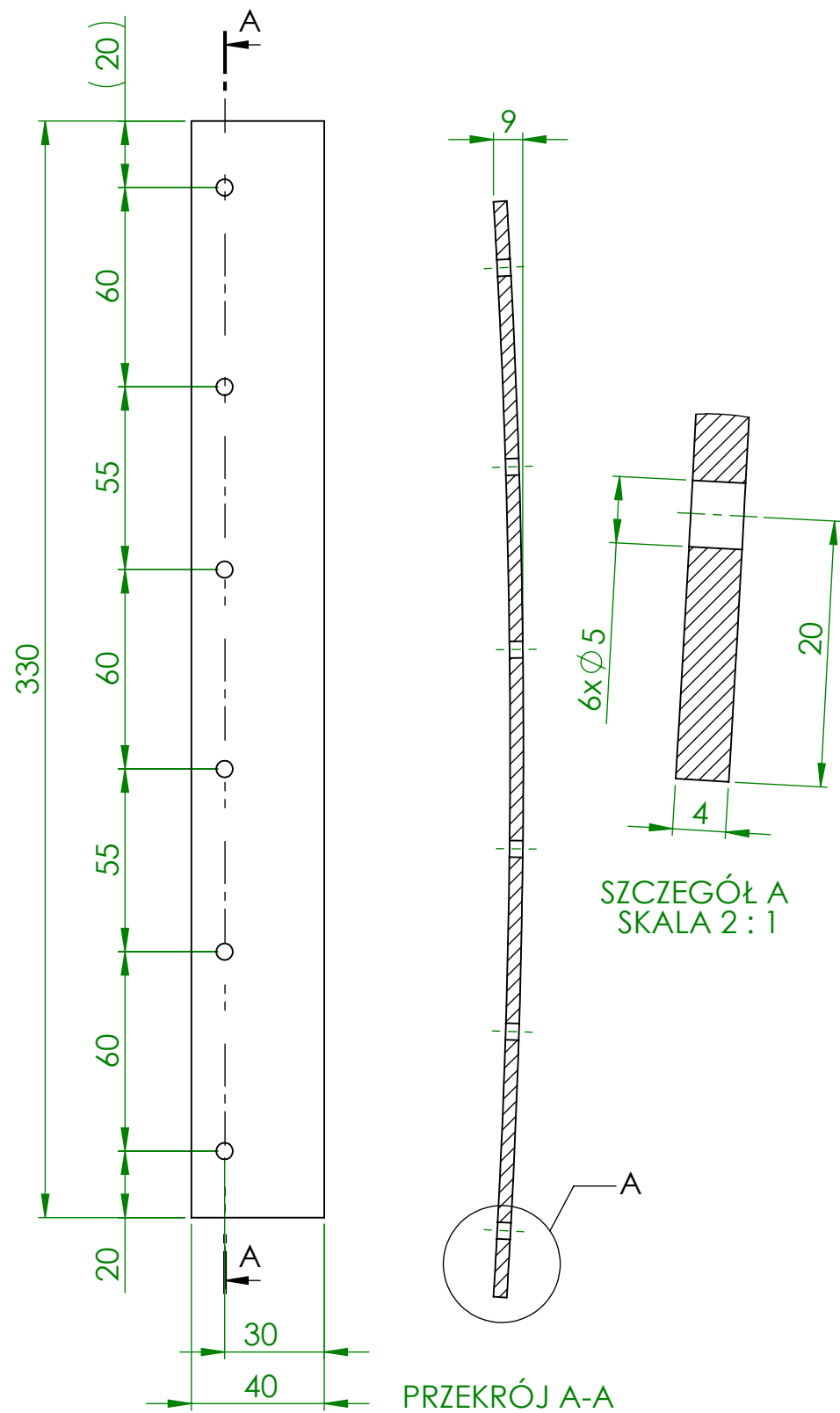


Pluris 02.005- Profil D



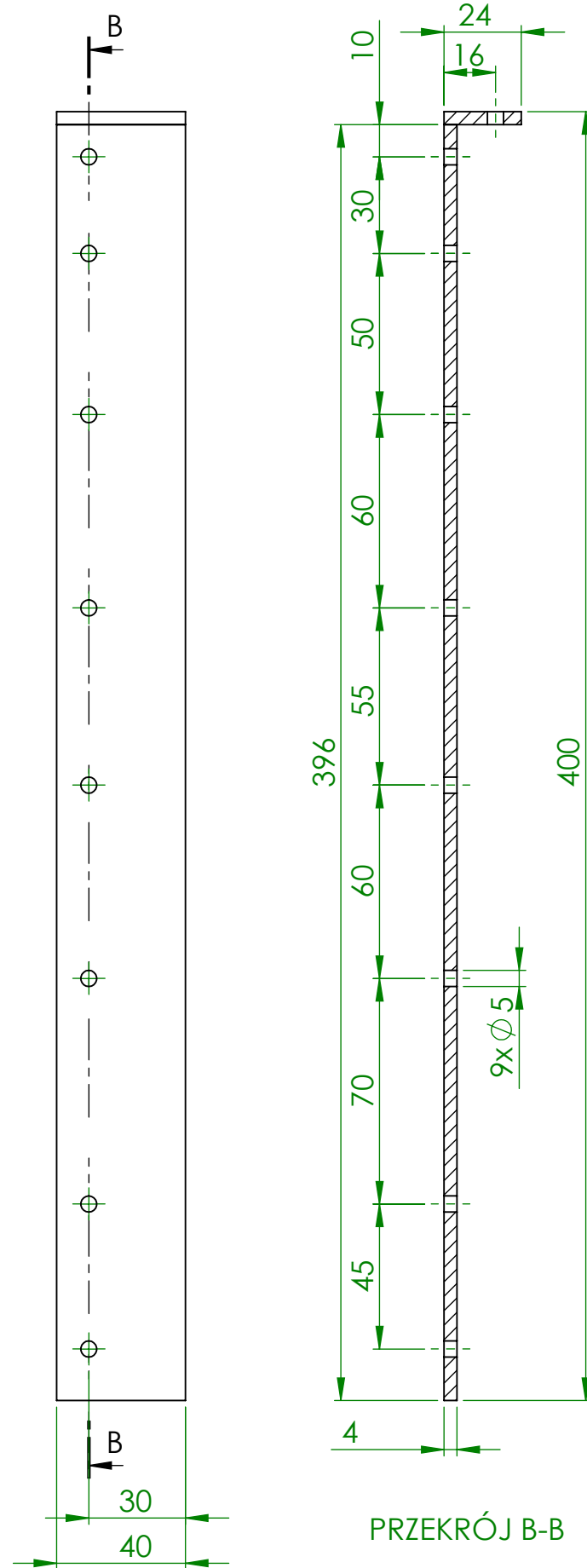
Pluris 02.005- Profil E

Opracował:	K.Grabek	2010-09-10		ZANO	Projektował:		Format:	A3
Sprawdził:	W.Parylak	2010-09-10			W.Parylak		Arkusz	2/6
Zatwierdził:	M.Zarotyński							
Podz:	Nazwa:				Materiał:	ANSI 304	Nr.Rysunku	
1:1	Pluris 02.005-Profile				Masa:	22[kg]		

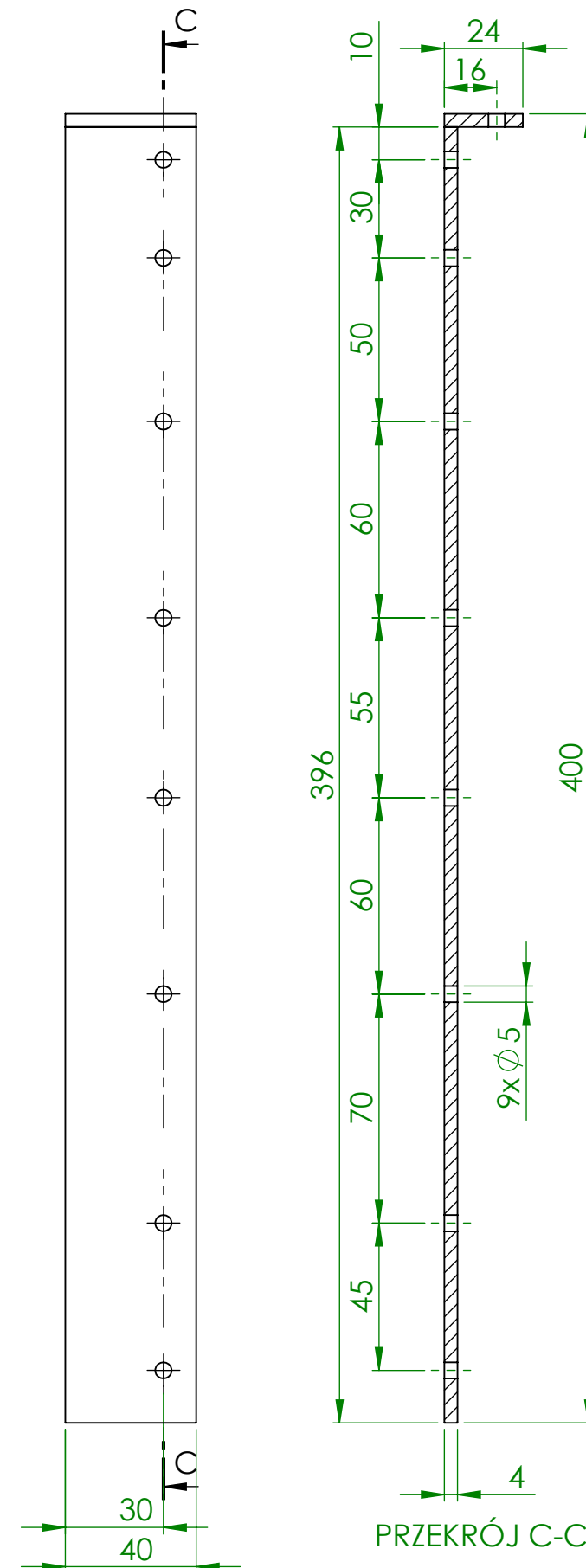


Dwie sztuki

Pluris 02.005  
PSN.001

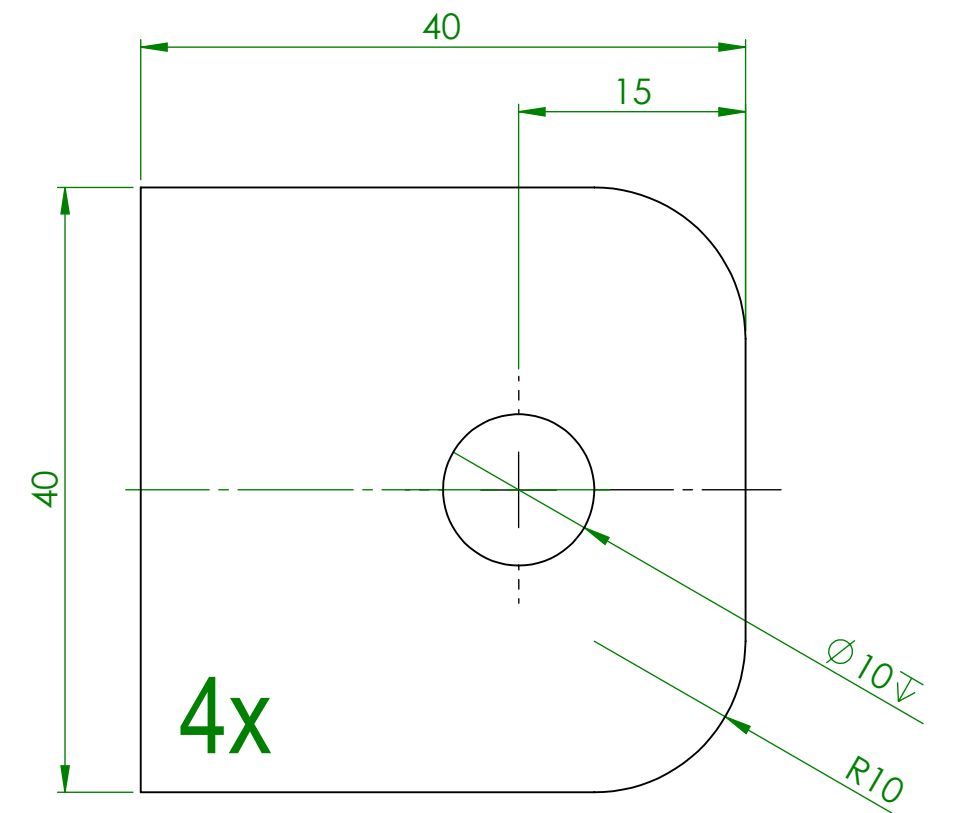
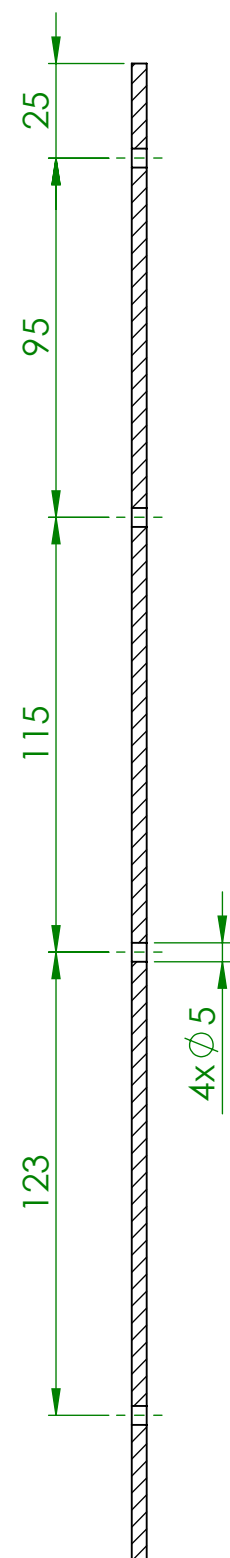
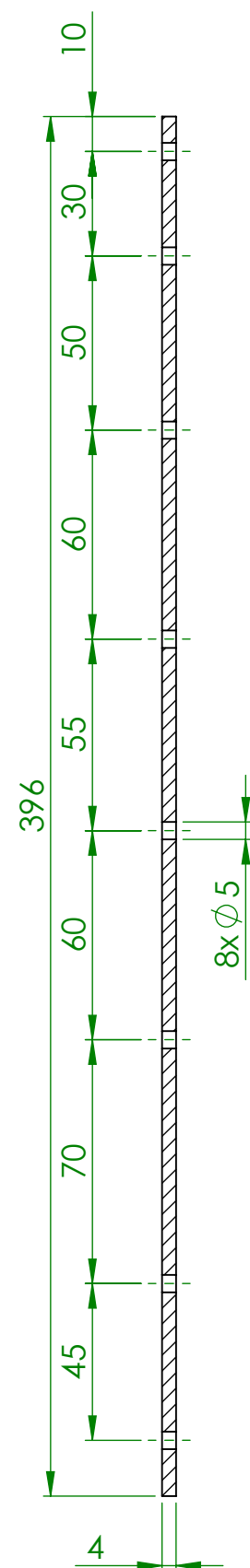
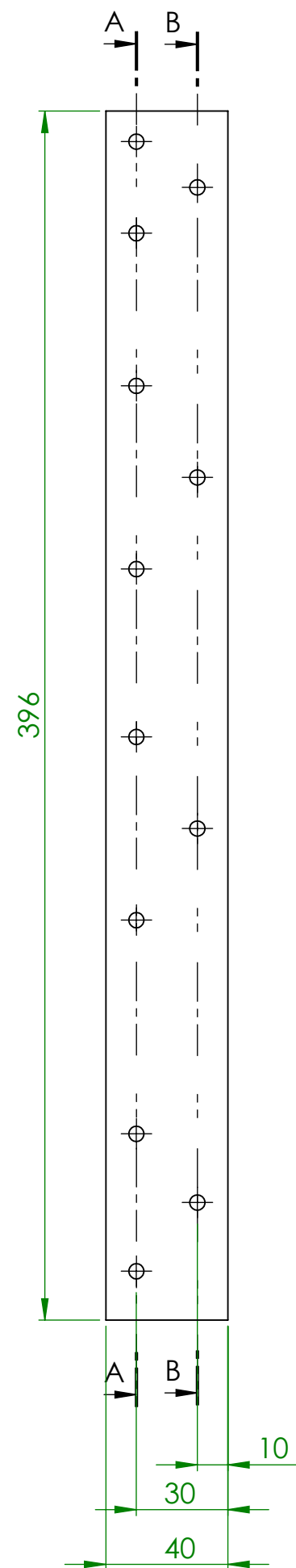


Pluris 02.005  
PSN.002.L



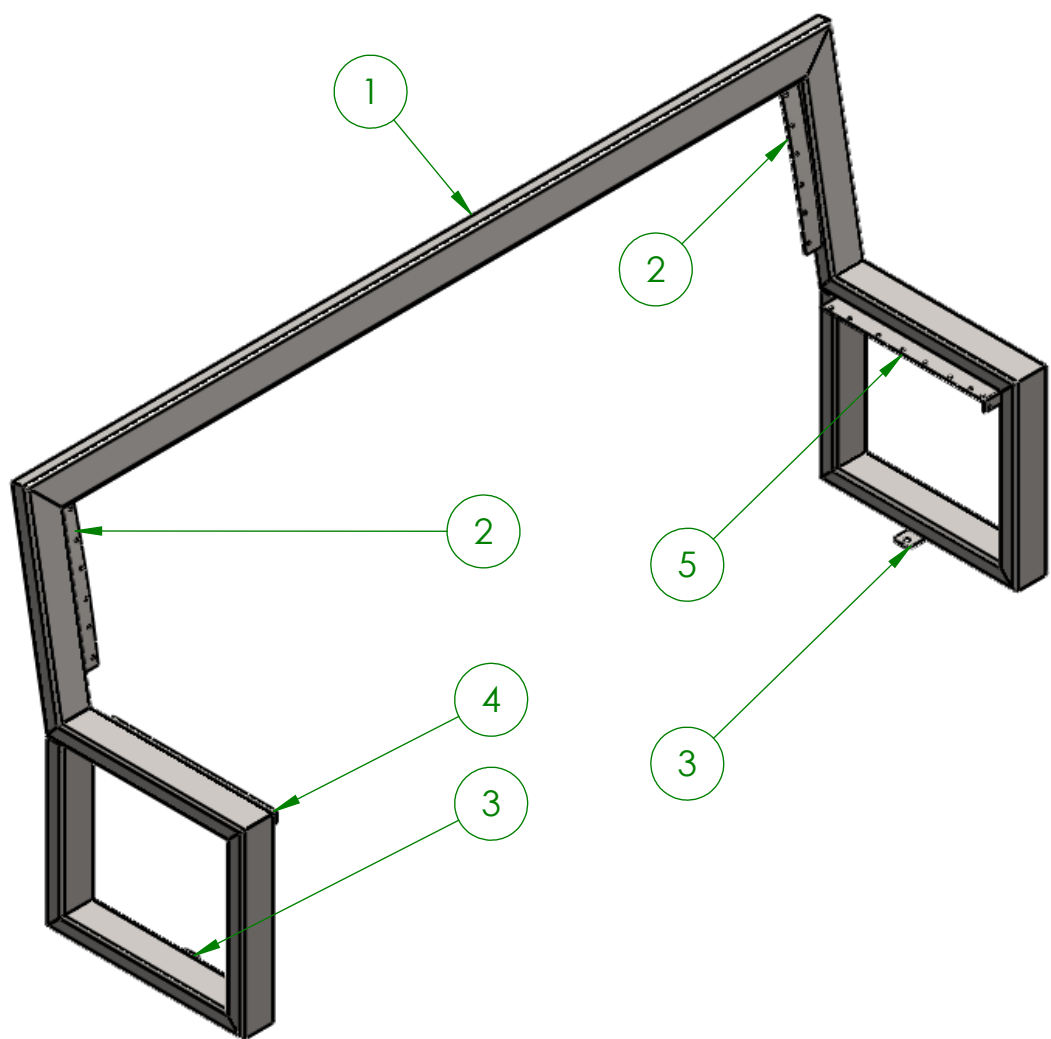
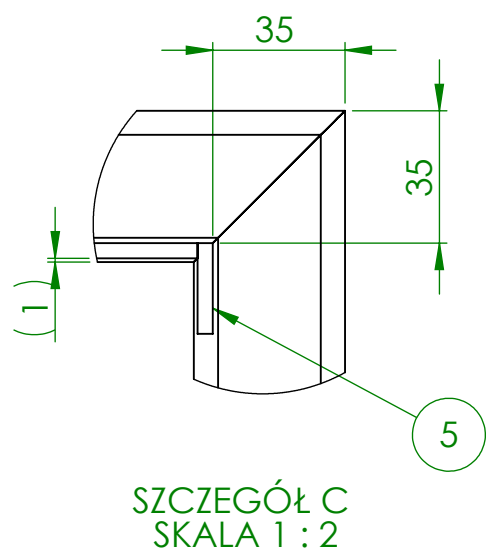
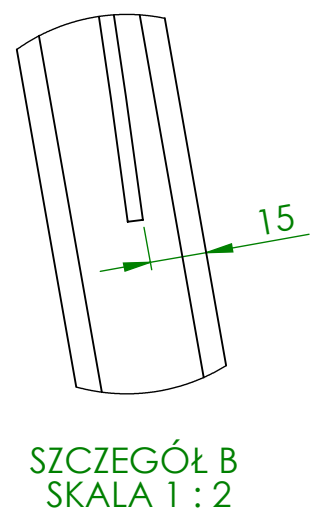
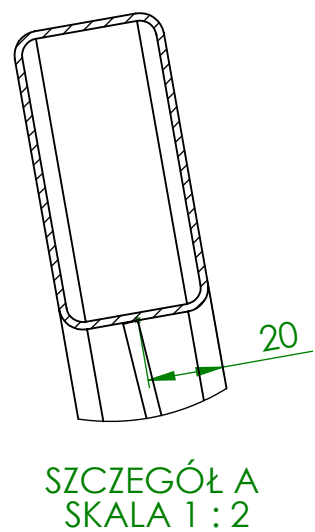
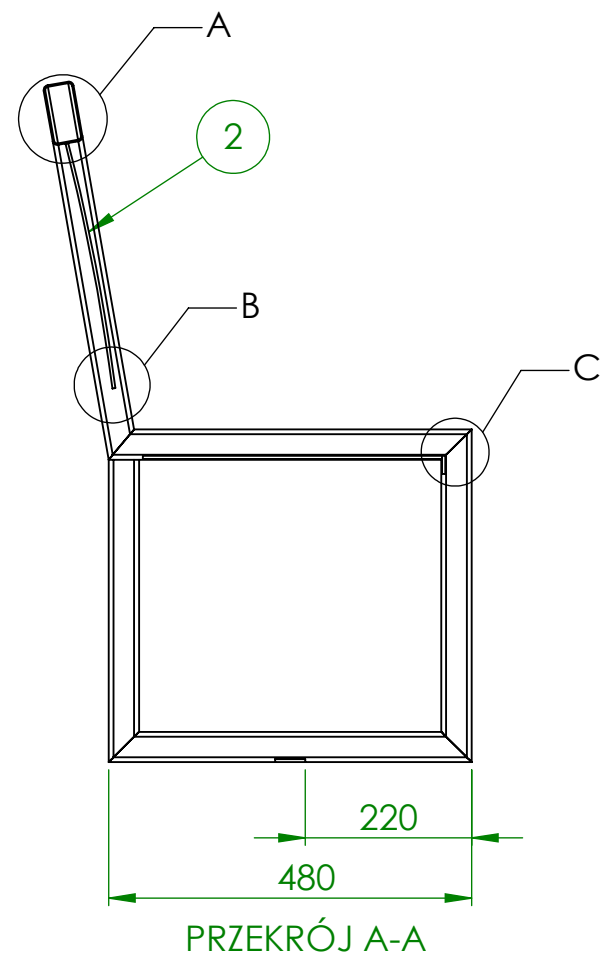
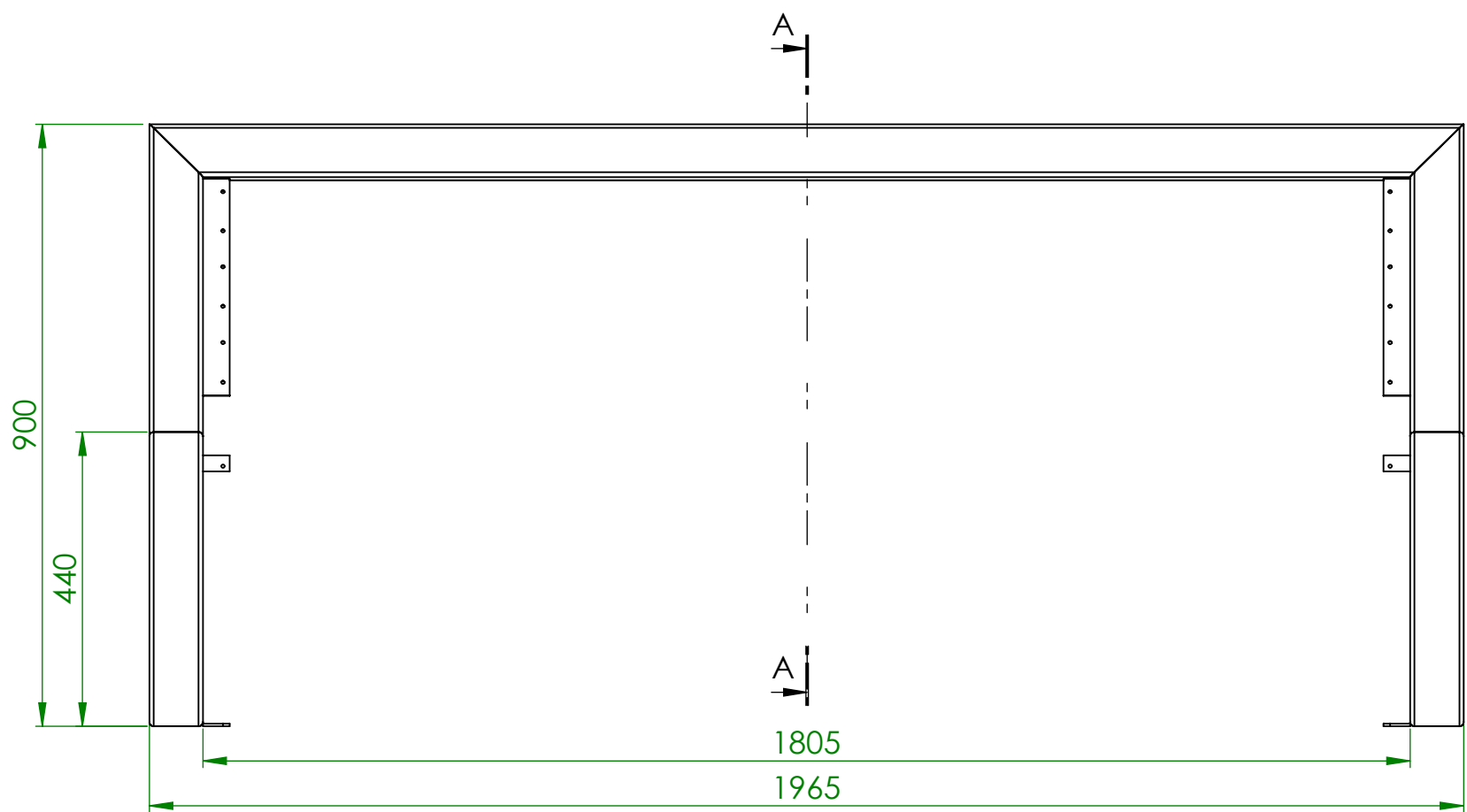
Pluris 02.005  
PSN.002.P

Opracował:	W.Parylak	2010-09-10		ZANO	Projektował:  W.Parylak	Format:	A3
Sprawdził:	W.Parylak	2010-09-10				Arkusz	3/6
Zatwierdził:	M.Zarotyński						
Podz:  1:2	Nazwa:  Pluris 02.005-Płaskowniki			Materiał:	ANSI 304	Nr.Rysunku	
				Masa:			

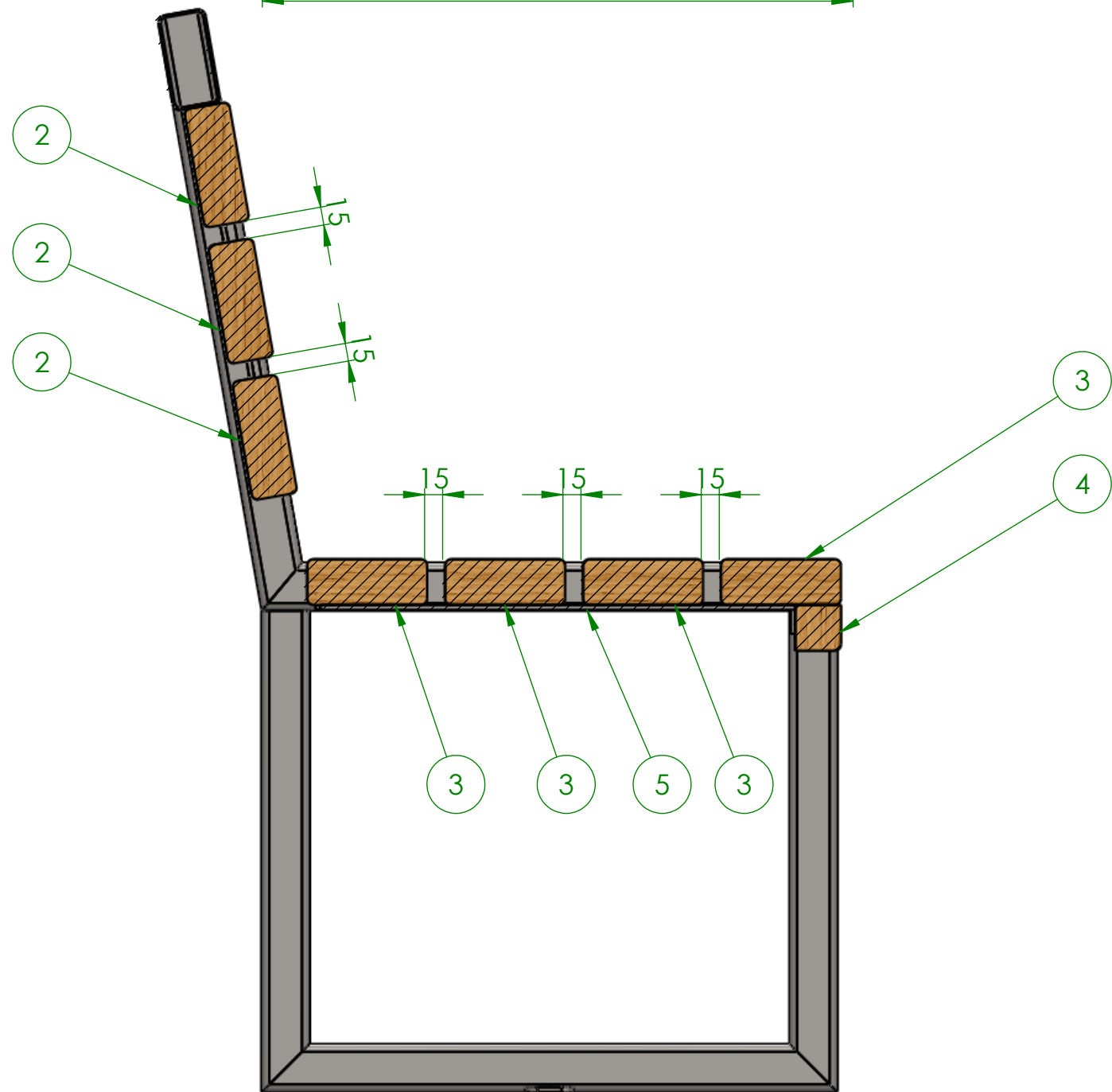
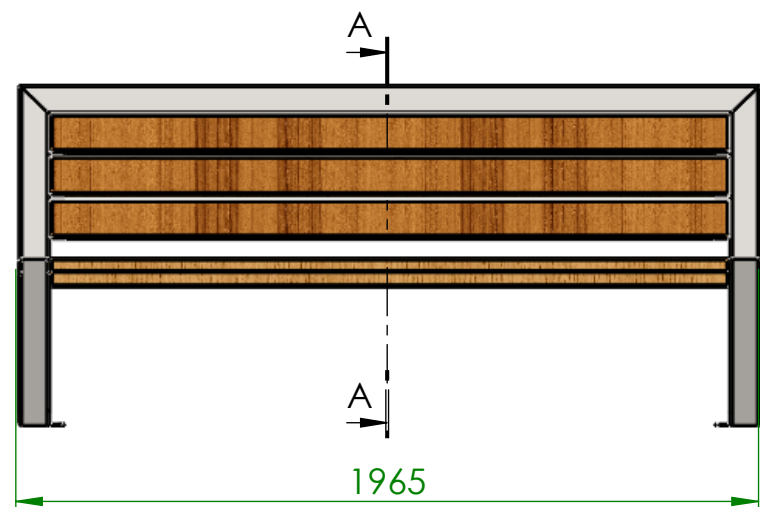


Pluris 02.005  
PSN.003  
Skala 2:1

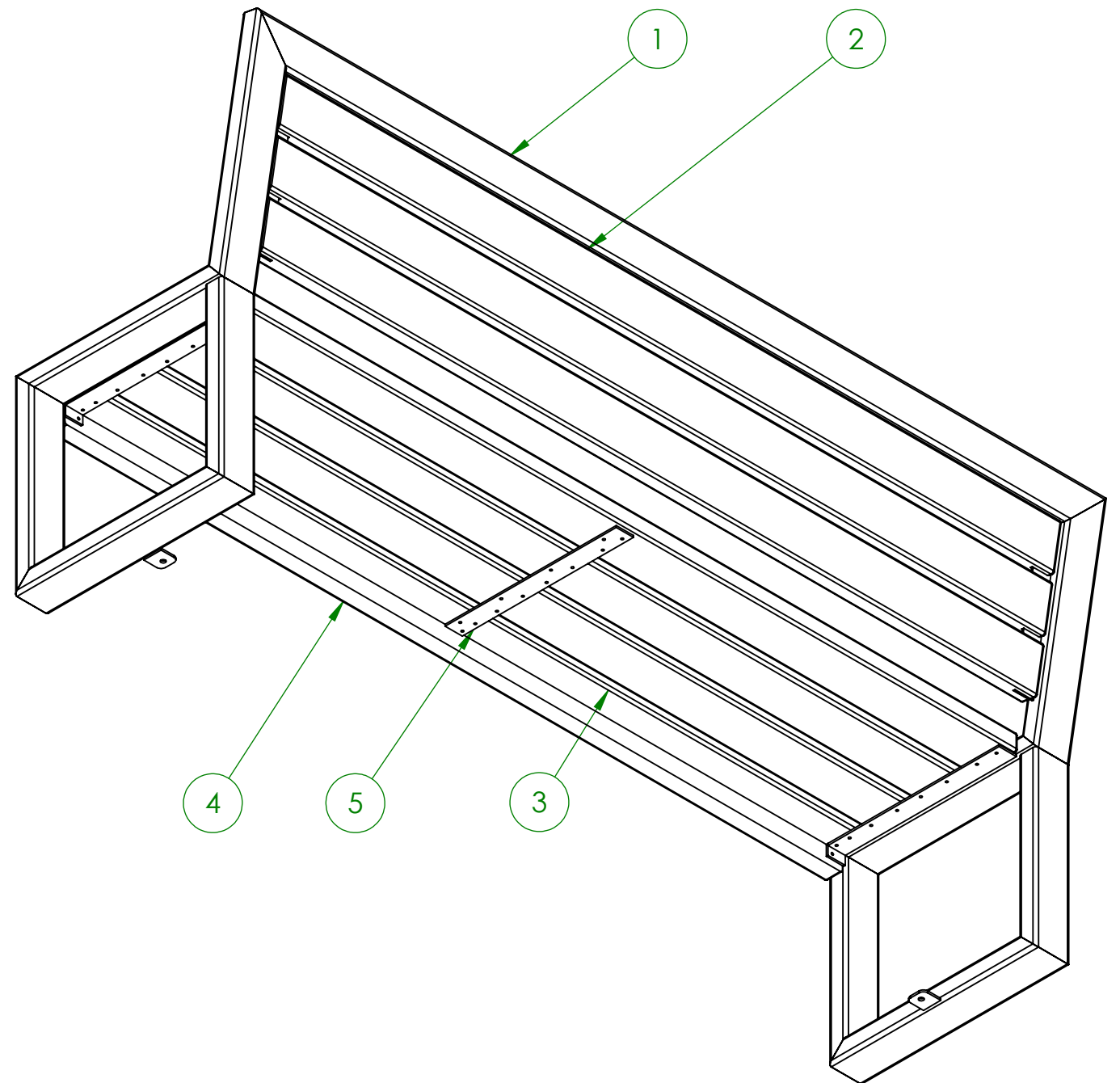
Opracował:		K.Grabek	2010-09-10		ZANO	Projektował:		Format:	A3
Sprawdził:		W.Parylak	2010-09-10			W.Parylak		Arkusz	4/6
Zatwierdził:		M.Zarotyński							
Podz:	Nazwa:				Materiał:	ANSI 304	Nr.Rysunku		
1:2	Pluris 02.005 Spinka, Kotwa				Masa:				



5	Pluris 02.005- PSN.002.P	1		ANSI 304	0.53	
4	Pluris 02.005- PSN.002.L	1		ANSI 304	0.53	
3	Pluris 02.005- PSN.003	2		ANSI 304	0.47	
2	Pluris 02.005-PSN.001	2		ANSI 304	0.45	
1	Pluris 02.005-Rama	1		ANSI 304	22	
Lp.	Nazwa	Szt.	Norma	Materiał	Masa [kg]	Uwagi
Opracował:	K.Grabek	2010-09-10		<div>ZANO</div> <div>Projektował: W.Parylak</div>		
Sprawdził:	W.Parylak	2010-09-10				
Zatwierdził:	M.Zarotyński					
Podz:	Nazwa:			Materiał:	ANSI 304	Nr.Rysunku
1:10	Pluris 02.005-0.1			Masa:	23.7[kg]	



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1 : 5



5	Pluris 02.005- PSN.004	1		ANSI 304	0.5	
4	Deska ZD 03 - 1800x38x38	1		Dąb	1	
3	Deska ZD 06 -1800x100x38	4		Dąb	4	
2	Deska ZD 06f - 1800x100x38	3		Dąb	4	
1	Pluris 02.005-Rama	1		ANSI 304	23.7	
Lp.	Nazwa	Szt.	Norma	Materiał	Masa [kg]	Uwagi
Opracował:	K.Grabek	2010-09-10		<div>ZANO</div> <div>Projektował: W.Parylak</div>		
Sprawdził:	W.Parylak	2010-09-10				
Zatwierdził:	M.Zarotyński					
Podz:	Nazwa:			Materiał:	Nr.Rysunku	
1:20	Pluris 02.005			Masa:		
				52.3[kg]		