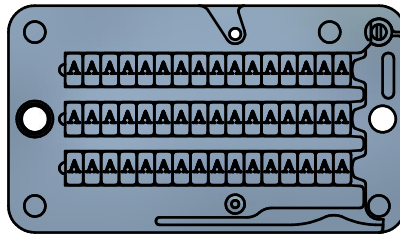
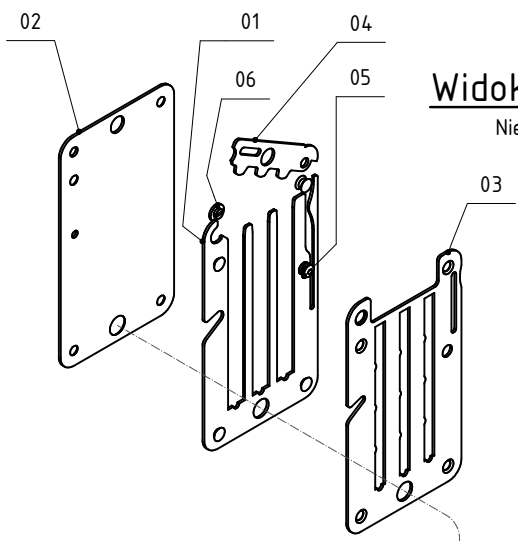


CRYPTOSTEEL – MASTER OF ALL BACKUPS
(DRAWING NOS: 405CDW60, 405CDW61, 405CDW62)
IS OPEN-SOURCE PROJECT



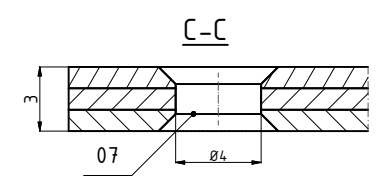
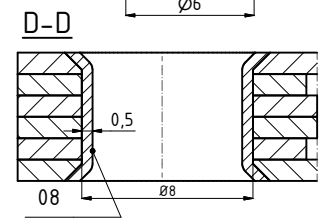
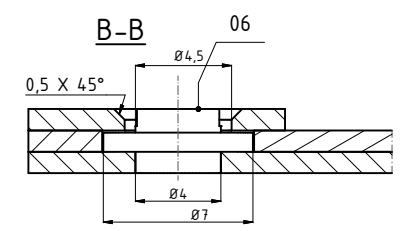
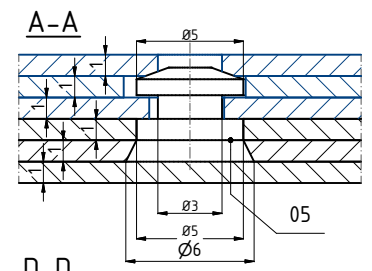
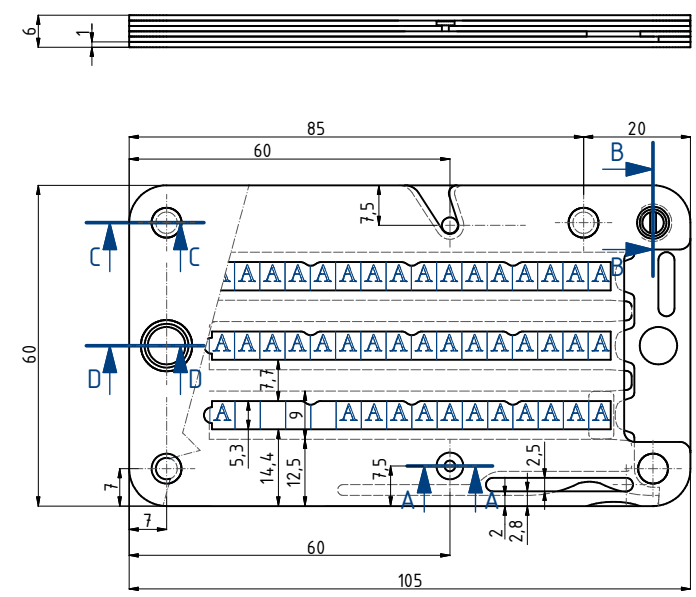
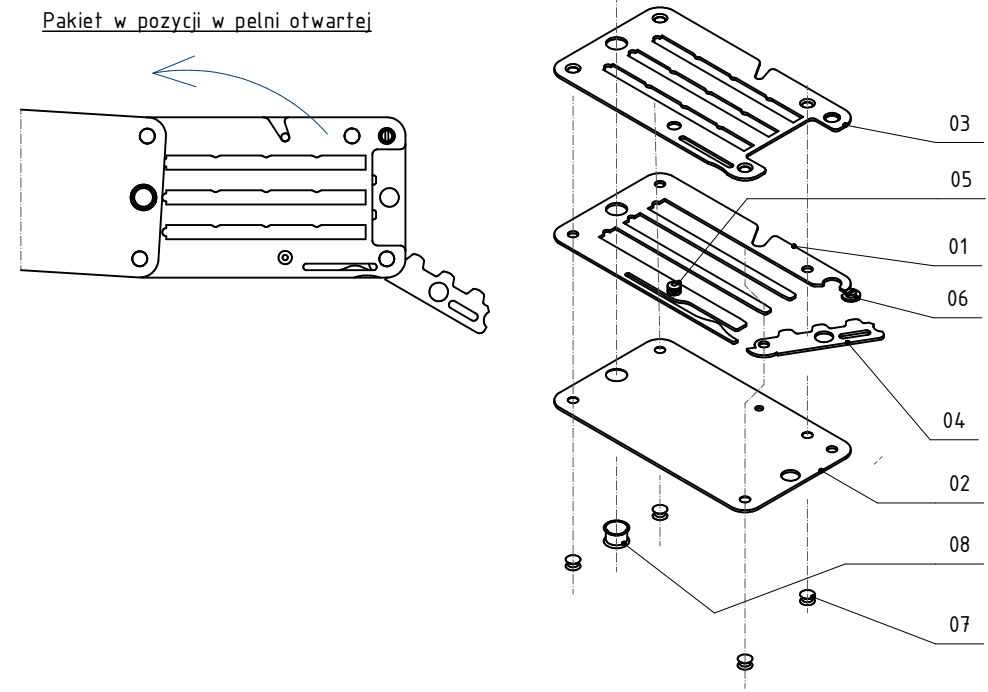
CREATED WITH GENEROUS HELP OF CROWDFUNDERS:

Wojciech Stopinski	Daniel Gibbs	Juho Määttä	Ram Hardy
Jan Mierzejewski	daniel.choo	Julien Croy	Ratdog45
Paweł Mierzejewski	dave	Justin Newton	Ray Durbin
Paulina Gajos	David Moon	k.kostrzebski	Rimorad Venob
Rafael Akahira	David T.	Kasper Souren	rebroadcast
Olgierd Stopinski	David Thoren	KD-JIMPX	rein.groot
Witold	david.blids	kd7jhd	Rich Hutchins
Kacper	derek	Keith Wahl	Richard Orava
Alena & Marek	dfhussey	keo	rick
Dagmara	dgminer	kevin.swan	Rimvydas Ibiaskas
Marek & Teodor	digdugkoempel	kr_barnett	rmflagg
Kuras	Dillon Morris	kurodatsubasa	robarizan
ovors	djaydub	Lawrence Botley	robbie
Fra & Tos	Dmirius	Lech W	robertfharwood
Ania S	dr.webster	Lionel Palazzi	Robin Felix
+ over 130 Anonymus Funders	dragon788	LiteBit	rolfdieterle
1EHQEbWQAF26MQ4AwRVrooFWp7CxEPcS1U	drdesign	Liu Wei	Roy Osheroove
abrak	duaine oen	LordlySpider	runar.thorstensen
Avatar X	eiichiro	lucasansone238	ruperthackett
Adriaan Jutte	eramseth	lucash9	Ruta89
Adrian Smates	Erik Pfaffenbach	lukerobertson27	sakari.lampinen
agricob (Craig B. Agricola)	erwinbantilan	Maciej Hofman	Sam Lehman
alangford4340	Filip G	madcotto	Sardokan
Alasdair Shepherd	Filip P	Madej	scrodee_2001
Alex Lane	FIT	Manfred Laim	Sean D
Alexander Ponomarenko	Gal Buki	Marcel Jamin	Sebastian
alexey.zvyagin	GoodBloke	Marek Slush Palatinus	Sebastian Holleitner
alexpeterson91	Graham Ranson	marulab	Sergi Sagas
Andreas Huber	Gustavo Araújo	mark	Sher Rkranz
Andrew Yashchuk	H.Bean	Mark Buchanan	Simon Desautels
Anthony Lai	haiku772	Mark Carey	Simon Pridham
Anthony Yacobucci	Hans Haskell	Marko S.	snipeactions
antuvan dindisyan	hephaist0s	Martin Blauber	splemke
Arthur Ostapenko	Herr Kamps	Martin Dumbrell	Stas Mikhailov
ashhunter	hostfat	Martin Huber	Stefan Oosterwaal
bgok	hunter.unreal	Martíño Salvétti	stephan
Bill Nussey	Huw Pryce	Matija Mazi	Steven Batchelor-Manning
Bitcoin Chaser	id144	Matthew McIlhenny	stvhltz
bitkoyin	indiegogo	Maxim Kharlamov	sxdewazz
Bob Smith	Isaiah Mahmood	mfschick	Sylwester S
Bradleytf	Ivan LAPTCHENKO	Michael Dance	talontech1
Brendan Hsiao	j.faber	Michael Elkaim	Tamas Koncz
Brian Cartmell	Jack Vaughn	Mike Douglas	TAN CHEOW HOW
Brian Goss, MD <bg002h>	Jack Wesolek	minerjones	Tero Toivola
bryan	jacobmeads	Mirco Romanato	Thomas Schwarzbraun
Bryan Newman	jake3456	MR M B HOLT	Thomas Sears
C Mark Taylor	James Mure-Dubois	Murph Finnicum	thomas.schuerstedt
calley	Jason Jacob	Murray Hunt Jr.	tierrallibre.cc
cannon	jdmwdunaway	neil	timcarey8
CANNON N. CIOTA	Jeff Black	Neil Lindholm	Tomasz Sawicki
Carl Myers	Jeremiah Garwick	@Nevnaur	TomSwift
Carlos A. Barbero	Jiri Altman	Niklas Huke	TQMA
ChainQuery.com	Jiří Kubiček	Nikolaus Rossbacher	Troy Schultz
charlesworrell	Jochen Spalding	Ofir Beigel	TRUQUINI FONSAXOFON
chillaxed42	joe.balint	Ondrej Hirjak	tsaff1
Chris Coney	Joey King	parthmodi	Udi Wertheimer
Chris Muller	johans	Patrick Reardon	ulf.makstad
Chris Olds	John Doe	patrick.mason	Victor Grinevich
Christian Holz	John Mancino	Paul Broadwith	wade.bittle
Christopher McDonald	Johnathan Chan	Paul De Smet	Wes Tyler
Christopher Wu	johnmiddleton	Paul Ruai	Wesley May
christopher.r.khan	Johnny Nguyen	Phate	Will Topping
cltndmarsh	johny	Phil Lanouette	William Lefever
Cody Racette	Jonathan James Harrison	Philipp Rueegg	Wolf Schlickerrieder
CP Helms	jonathanjwebber	Pouncer	Yevhen Starynets
CryptoWorld love Bitcoins – Cryptosteel	Josep Maria Barris	Pouncer Somsa	yogiakira
dahlia.dietrich	Josh Shenkir	Przemek Minor	zaeht
Dale N	jron	Ptjrcain	Zaki Manian
Dan Whiley	jroslinda	Ralf Retterath RR	zenzilla25



Widok Eksplodowany
Nie pokazano czcionek

Pakiet w pozycji w pełni otwartej



UWAGI

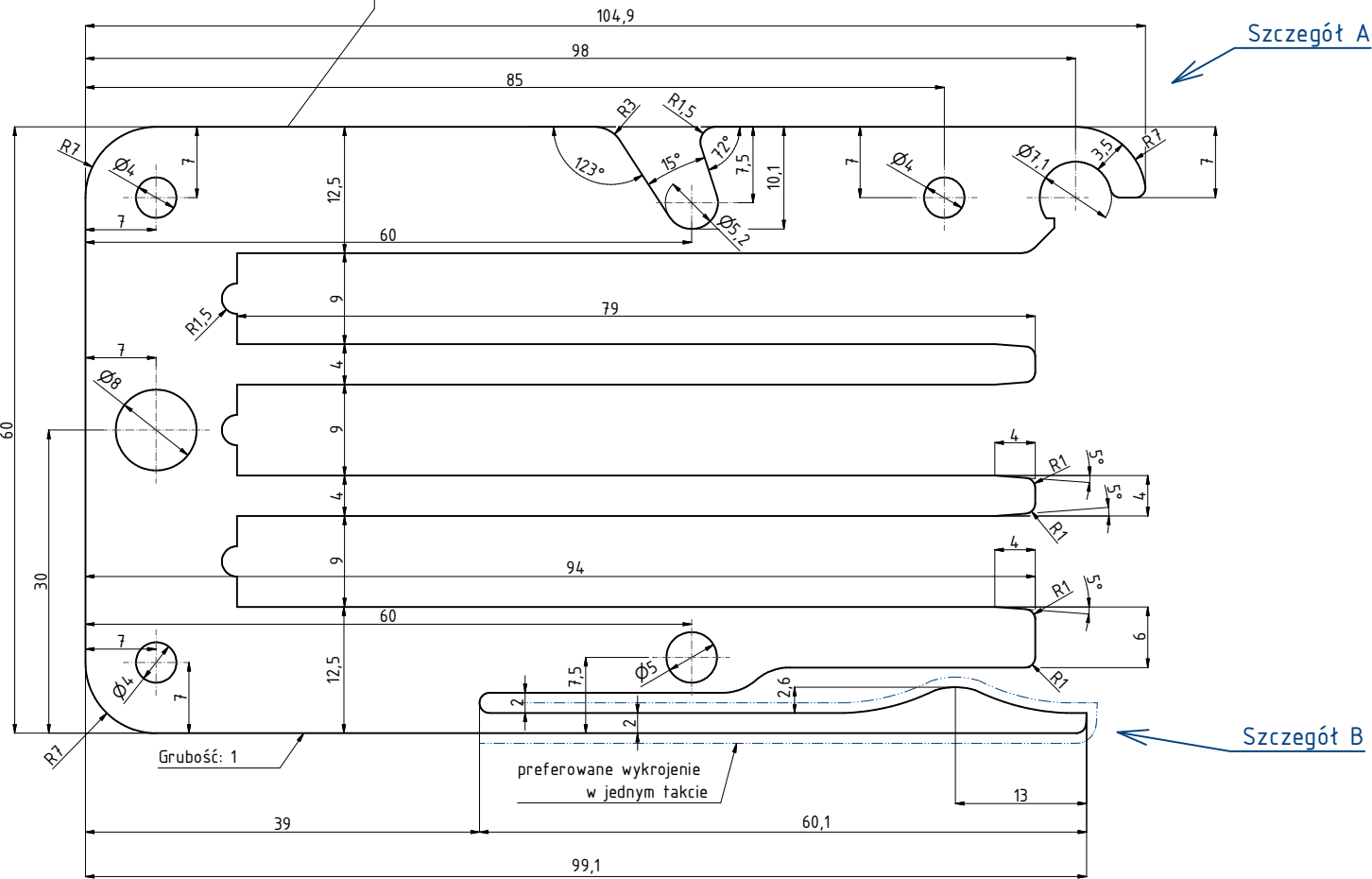
- Masa pakietu bez czcionek: 230g; Masa zestawu 96 czcionek 26g; Masa zestawu z czcionkami 246g
- Stopień zacisku połączeń nitowych dobrać tak, żeby pakiet otwierał się stawiając lekki opór.
- Należy zwrócić uwagę, żeby pakiet wyglądał estetycznie tzn nie rozwarstwiał się.
- Czcionek celowo nie pokazano w tej dokumentacji i nie ujęto w specyfikacji materiałowej. Wymiary czcionki pokazano na oddzielnym rysunku nr. 405CDW61.

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE					
POZ.	IŁOŚĆ	NAZWA	ROZMIAR	NR.NORMY/KAT./RY	MATERIAŁ
01	2	Płytki grzebień	thk1 X 60 X 105	EN 10051	0H18N9 (1.4.301; Aisi304)
02	2	Płytki tylna	thk1 X 60 X 105	EN 10051	0H18N9 (1.4.301; Aisi304)
03	2	Płytki maskownicza	thk1 X 60 X 105	EN 10051	0H18N9 (1.4.301; Aisi304)
04	2	Płytki zamyk.	thk1 X 60 X 11	EN 10051	0H18N9 (1.4.301; Aisi304)
05	2	Grzybek	fi6 X 4		0H18N9 (1.4.301; Aisi304)
06	2	Zakreśka	fi7 X 3		0H18N9 (1.4.301; Aisi304)
07	8	Nit	fi4 X 3		0H18N9 (1.4.301; Aisi304)
08	1	Nit rurowy	fi8x0,5 X 6		0H18N9 (1.4.301; Aisi304)

	2D DRAW. AUTHOR //AUTOR RYSUNKU 2D Paweł Mierzejewski	15 06 2015	DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU Pakietowy uchwyt czcionek - koncepcja WACHLARZ		
	3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D		ZŁOŻENIE		
	CURRENT REVISION BY //AUTOR OSTATN. REWIZJI Paweł Mierzejewski	14 11 2015	DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU 405CDW60	REVISION //REWIZJA 9	SHEET //ARK. 1

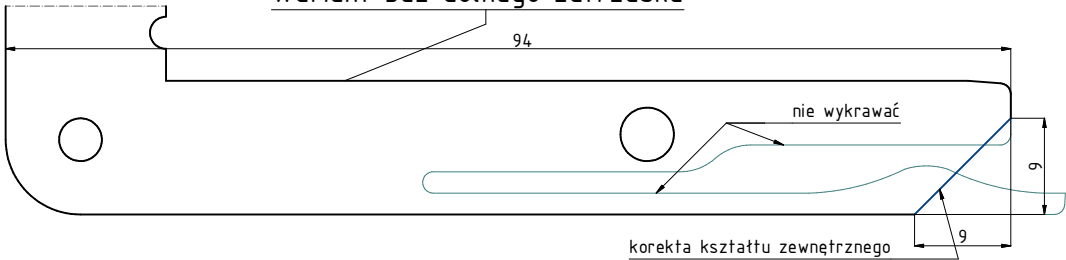
01 Płytka grzebień

Ilość sztuk: 2; Materiał: 0H18N9 (1.4301; Aisi304); Grubość 1



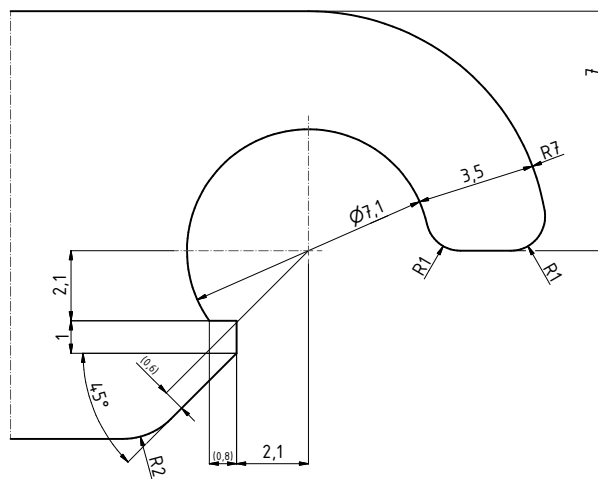
Szczegóły na następnym arkuszu

Wariant bez dolnego zatrzasku

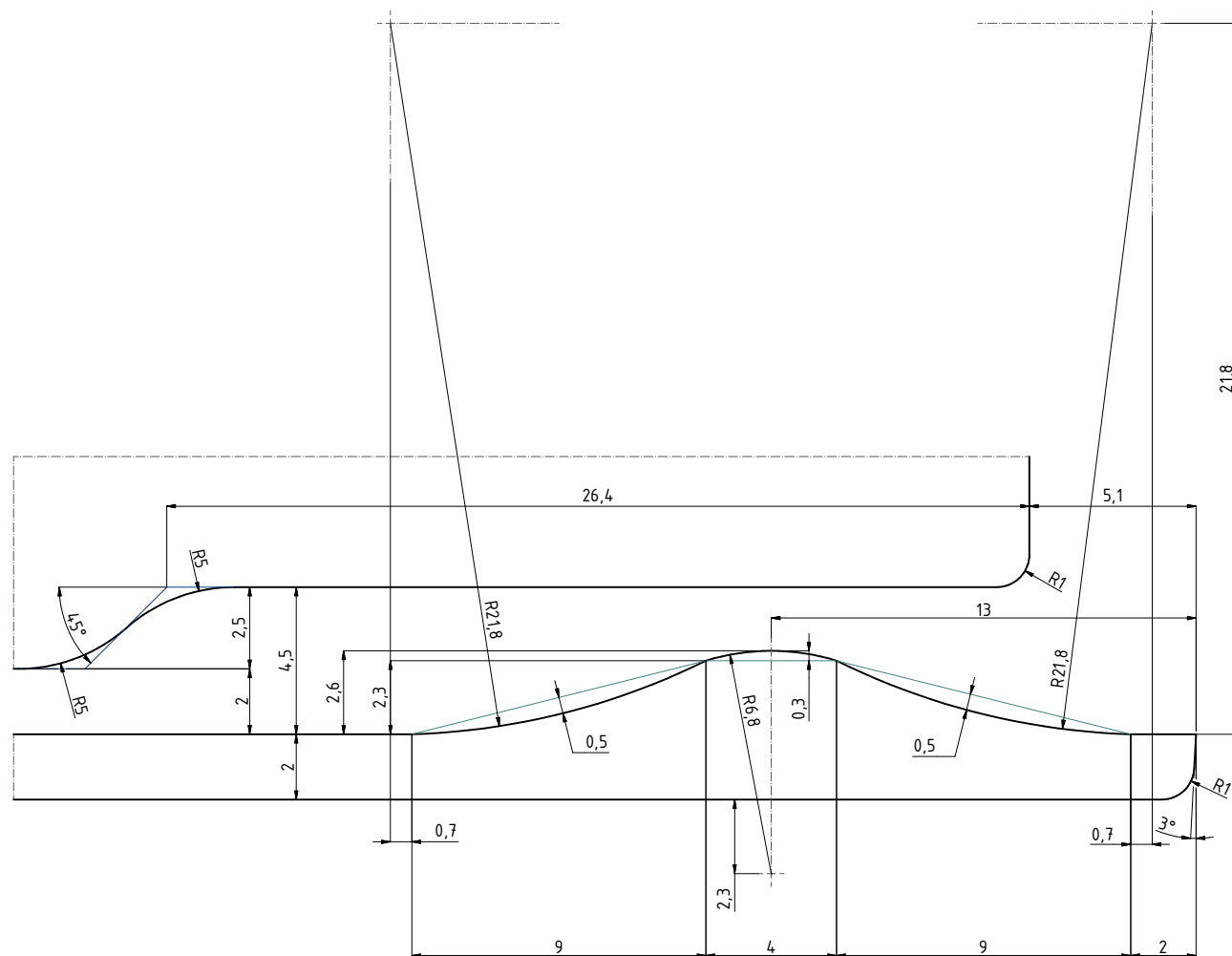



	2D DRAW. AUTHOR //AUTOR RYSUNKU 2D Paweł Mierzejewski	15 06 2015	DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU Pakietowy uchwyt czcionek - koncepcja WACHLARZ Wykrój części - Grzebień 01		
	3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D Paweł Mierzejewski	14 11 2015	DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU 405CDW60	REVISION //REWIZJA 9	SHEET //ARK. 2

w powiększeniu



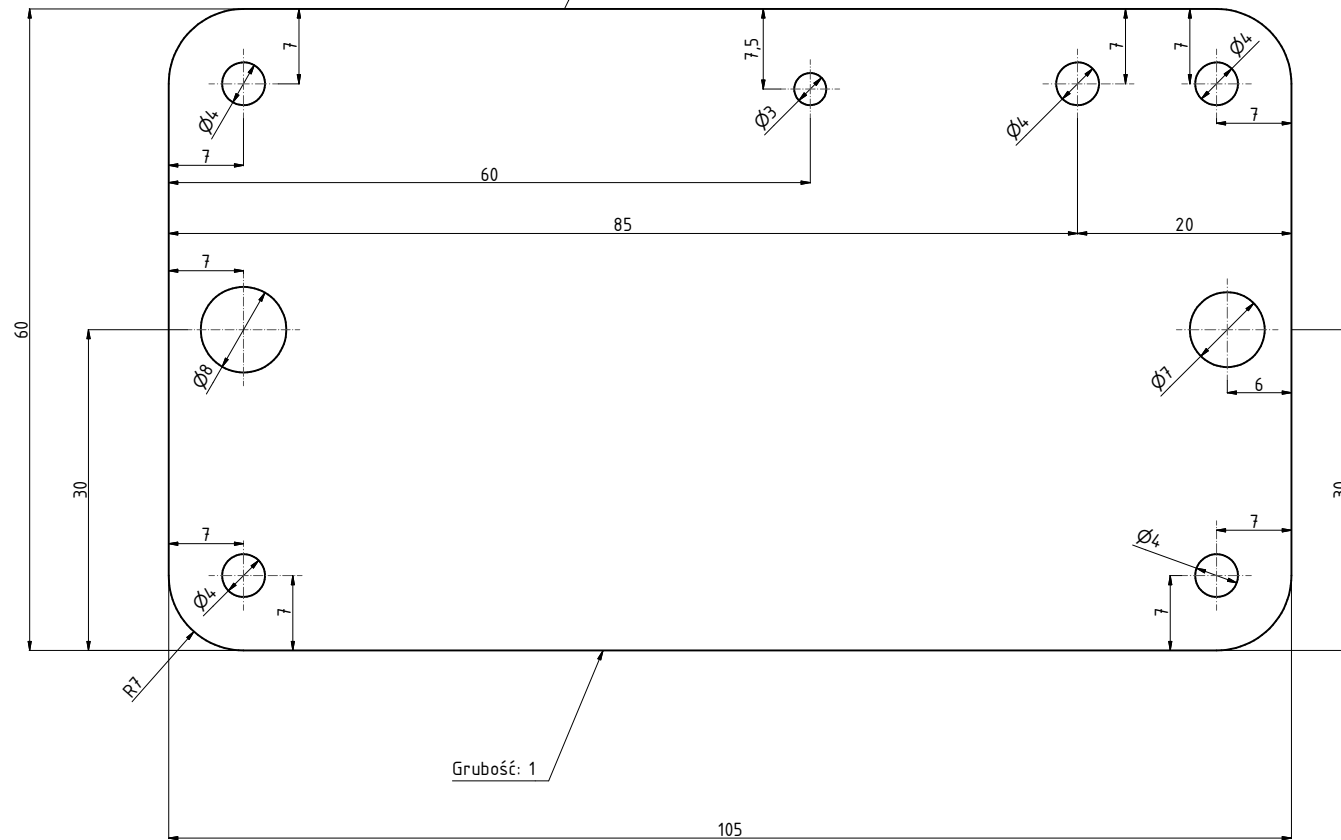
w powiększeniu




 COMPONENT3D.COM	2D DRAW: AUTHOR //AUTOR RUSUNKU 2D Paweł Mierzejewski	15 06 2015	DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU Pakietowy uchwyt czcionek - koncepcja WACHLARZ		
	3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D				
	CURRENT REVISION BY //AUTOR OSTATN. REWIZJI Paweł Mierzejewski	14 11 2015	DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU 405CDW60	REVISION //REWIZJA 9	SHEET //ARK. 3

02 Płytką tylna

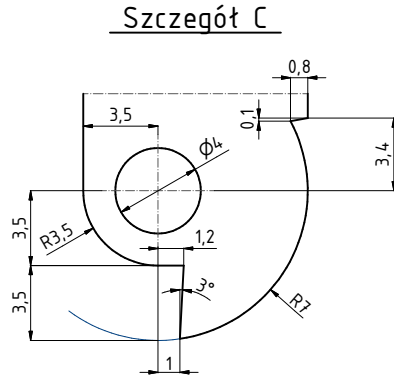
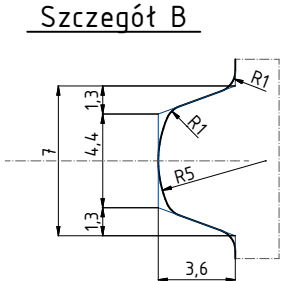
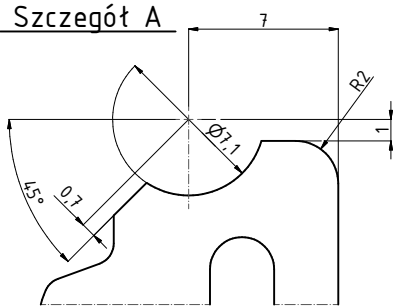
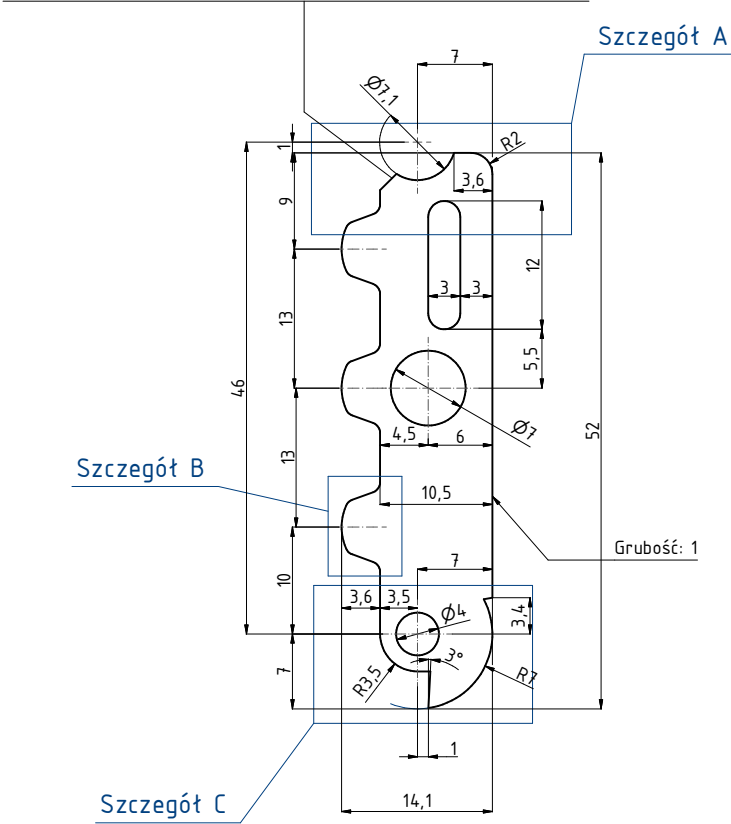
Ilość sztuk: 2; Materiał: 0H18N9 (1.4301; Aisi304); Grubość 1



	2D DRAW. AUTHOR //AUTOR RYSUNKU 2D Paweł Mierzejewski	15 06 2015	DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU Pakietowy uchwyt czcionek - koncepcja WACHLARZ Wykrój części - Blacha tylna 02		
	3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D				
	CURRENT REVISION BY //AUTOR OSTATN. REWIZJI Paweł Mierzejewski	14 11 2015	DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU 4.05CDW60	REVISION //REWIZJA 9	SHEET //ARK. 4

04 Płytki zamyk.

Ilość sztuk: 2; Materiał: 0H18N9 (1.4301; Aisi304); Grubość 1



	2D DRAW. AUTHOR //AUTOR RYSUNKU 2D Paweł Mierzejewski	15 06 2015	DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU Pakietowy uchwyt czcionek - koncepcja WACHLARZ Wykrój części - Płytki zamykająca 04		
	3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D				
	CURRENT REVISION BY //AUTOR OSTATN. REWIZJI Paweł Mierzejewski	14 11 2015	DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU 4.05CDW60	REVISION //REWIZJA 9	SHEET //ARK. 6